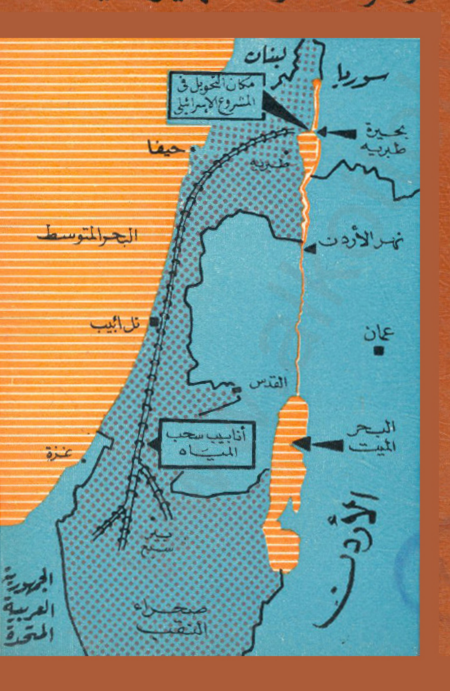
كف رالأرواق والمؤامة رة الصهيونية ق



^{بیتا} علی محر<u>ع</u>لی





کنٹ قومیتہ

فه والأردن والمؤام رة الصهيونية

بقلم علی محمد علی



لايمكنست أن ننسى .. فلسطين ١١

جمالعبالينامس



« أنا بدى أقول حاجة لازم نعرفها كلنا فلسطين سنة ٨٤ لا يمكن تتكرر أبدا تانى ٠٠ فلسطين سنة ٨٤ كانت متاجرة سلسياسية ١٠ احنا كنا موجودين فى فلسطين وكان عندنا اسلحة مالهاش ذخائر وكان الجيش المصرى بيقابل الجيش الاسرائيلي في ميدان العركة ٠٠ يعنى في ميسدان الشرف والملك عبد الله بيقابل موشى ديان والجيش الأردنى كان بيقوده جلوب ٠

كل حاجة بنعملها النهارده بتقوى بهة بلدنا .. مناعتنا الثقيلة كلها خطوات في سبيل فلسطين، وبنقول فلسطين طبعا لا يمكن احنا ننساها ولا يمكن أن نتخلى عنها ولكن لا يمكن أيضا أن احنا نعالج موضوع فلسطين بالطريقة اللي اتعالجت بها سنة ٨٤ بالمزايدات والبعب عن المسئولية .. في سنة ٣٠ في وقت الوحدة أنا طلبت من مجلس الوزراء وكان فيه سوريين أن احنا نبحث ماذا يمكن عمله من سنة ٣٠ لفاية سنة ٦٤ بالنسبة لاسرائيل وبالنسبة لمشروع تحويل نهر الاردن من الناحية الغنية والسياسية على اساس ترك الناحية العسكرية لتقريرها ٠٠ بعد هذا وصلنا في هذه الايام الي قرارات ٠٠

موضوع تحويل نهر الاردن:

ان الانهاد التى تنبع من البلاد العربية ـ لان المياه مياه عربية ـ يجب أن تمنع عن اسرائيل ، نهر الحصبانى اللي بينبع من لبنان ، ونهر بنياس اللى بينبع من سوديا، وأيضا نهر اليرموك اللى بيصب في المنطقة الاسرائيلية ، وقلنا بعد كده بنبحث النواحى العسكرية ولكن فيه ناس في هذا اليوم أيضا أرادوا انهم يزايدوا ويعملوا الموضوع مناورات سياسية .. احنا هنا سبيلنا الشجاعة ، بنظهرها حينها يستدعى الموقف سبيلنا الشجاعة ، بنظهرها حينها يستدعى الموقف

الشنجاعة وفي نفس الوقت نعمل ٠٠ مادام اليه بتاعتنا بياخدوها٠٠ طيب ليه نسيبها تمشى، فعملية الزايدات عملية حيكشفها الشعب العربي ٠٠ يعني مشيلا بتطلع جرايد حسرب البعث وتقول ان مصر مش حتشترك في معركة نهر الاردن الى آخر هذا الكلام .. بنقسول ان الكلام ده كلام الشعب العربي عرفه ، والشعب العربي واعى وعارف مين القوة اللي بتحارب ومين اللي بينادي بالقومية العربية عن ايمان ومين اللي بينسادي بالقومية العربية عن وعي وفهم ٥٠ نادينا بالقومية العسريية ، ولما دعا الداعي ظيمن بمتنا . } ألف عسكري. . فيوم من الايام كان لنا ٤٠ ألف عسكري في اليمن وما ترددناش ٠٠ ويوم ماجت الرسالة من بن بيللا ، طالب قوات عشان تساعده في ايقاف العدوان عليه بعد ٢٤ ساعة ردينا عليه ، لأن ده طهريق الواجب وده الطهريق بتاعنا . ما احناش ينقول قومية عربية باللسان وبعدين بنمارسها بعد كده بالناورات والأساليب السياسية العتيقة.

انا عارف طبعا كل حاجة حصلت في مؤتمر رؤساء أركان حرب الجيوش العربية إظن كلهم عارفين هـ فا الكلام ، كل واحد عنده جرنال بيكتب أو محطة اذاعة ستكلم . . انا عارف . مش حافوله النهارده علشان ما أقولش لليهود علشان اليهود مايسمعوش . . عارف كل كلمة اتقالت في مؤتمر رؤساء أركان حرب البلاد العربية . . وإنا في رأبي أن موضوع بهذا الشكل لايمكن أن يقسرر فيه رؤساء أركان الحرب أي شيء . . ده موضوع سياسي قبل ما يبقى موضوع عسكرى . . العسكرية تابعة للسياسة في هذه الامور حييجي رئيس أركان حرب حيقول أيه بيلغوا الناس في حلقة مغرغة . . وبعدين تطلع الجرائد عبد الناصر بيقول لا مش ححارب في نهر الاردن . . وازأي . . ومش قاهم آيه . . وبتاع طب الكلام اللي موجود في محاضر اجتماعات رؤساء أركان حرب كل واحد ساكت على هذا الكلام .

كل واحد جوه الاجتماع بيقول شيء وبره الاجتماع

بيقول شيء آخر الكلام اللي حصل سنة ١٨ أحنا ما نسمحش أنه يحصل مرة تأنيلة اللي حنقولوا جوه بنطلع نقبولوا بره . . نقدر تحارب . . بنطلع نقبول حنحارب . . ما بنقدرش نحارب . . بنطلع نقبول لهم ياناس مابنقدرش نحارب وبنأجل المعركة لوقت تاني ماعندناش لفتين عندنا لفة واحدة . . موقفنا بقى احنا هنا في الجمهورية العربية المتحدة . . احنا في الجمهورية العربية المتحدة نرى ان اجتماع على مستوى رؤساء الاركان ما ينفعش . . اجتماع على مستوى مجلس الدفاع ما ينفعش . . حتى نجابه اسرائيل اللى اتحدثنا الجمعية اللي فاتت واللي رئيس أركان حبربها وقف وقال أن أحنا حنحول الميه غصب عن العرب والعرب يعملوا اللي يعملوه • باقول انه لابد من أن يتم اجتماع للملوك والرؤساء العرب في أسرع وقت ممكن بصرف النظر عن الخصام والخناق اللي متخاصمين معاهم ، احنا مستعدين نقعد معاهم واللي متخالقين معاهم.. علشان فلسطين مستعدين نقعد معاهم وبعدين مصر تستطيع في المواقف التي تسلتزم الشهجاعة أن تكون شجاعة ، ومصر كالت دائما شجاعة ، وفي سنة ٨٤ لمنا تخلي عننيا الكل وقفنها وحاربنا برضيه ، وانا اتحاصرت في فلسطين في شمال النقب وماسلمناش٠٠ حاربنسا برضه قعدنا تحارب باستمرار علشان هلله الحرب شرفالعرب شرفنا شرف بلدنا وشرف جيشينا.

مصر على استعداد أن تقوم بواجبها كاملا .. اخوتنا اللى في اليمن بنجيبهم .. بنعوز قوات ثانية.. بنعمل أسلحة عندنا .. كل حاجة موجودة . عايزين نتكلم في موضوع تحويل الاردن ...

اقترح اجتماع للملوك والرؤساء العرب :

أنا أفترح اجتماع للمسلوك والرؤسساء العسرب وحابعت للجامعة العربية لتدعو لهذا الاجتماع في أقرب وقت ممكن .. تقعد نتكلم في كلام جد ، وبعدين مش عيب بنطع نقول والله احنا النهارده مانقدرش أبدا نستخدم القوة .. وحنقولكم بالصدق وحنقولكم كل كلمة ما نقدرش النهارده نستخدم القوة لأن ظروفنا لا نناسب ، اصبروا علينا ، معركة فلسطين ممكن تكون مستمرة ، ومعركة الاردن جزء من معركة فلسطين أوبنقول والله احنا قادرين اذا حولوا نهر الاردن حنمنع هذا التحويل بالقوة ولكن مش حنقول كلام جوه في الاودة ونظع نقولكم كلام تانى .. أنا عن نفسى : الكلام اللى حيتقال في الاودة حطع أقوله كله بره الاودة .

وبعدين ما احناش حنزايد ، ماهواش موضوع مزايدات ، يعنى أنا لا أستحى أبدا أذا كنت ما أقدرش أحارب في أن أنا آجى أقولكم ما اقدرش أحارب أحارب الأدا كنت ما أقدرش أحارب واطلع أحارب أبقى بوديكم في داهية .

النقب هو اصل المشكلة خريطة رقم ـ ۱ و ۲ و ۳۰



يبلغ مجموع مساحسة النقب (١٢٥٥٧٦) دونم وينقسم مر حيث طبيعته الى ثلاثة أقسام:

۱ ـ قطاع الجرف الكبير الواقع الى الشرق من خط تقسيم المياه القائم بين البحر الابيض المتوسسط ووادى عربة (الامتداد الجنوبي لمنخفض الاردن ـ البحر الميت الكبير) .

۲ - القسم المضاد على الجانب الفريى من خط المياه بين البحسر
 الابيض ووادي عربة .

وتبلغ مساحة هدين القسمين كما جاء في القسم الرابع من بيانات حكومة الانتداب عن النشاط الزراعي في فلسطين (...ر٧٦٥ر٩) دونم.

٣ ــ اما القسم الثالث فهو السهل المعتد الى التسمال الفربى من فضلها :
 منها :
 منها :
 منها :
 منها :
 منها :
 منها :

كتب بن غوريون في مقدمة كتاب اسرائيل السنوى لعام ١٩٥٦ : « ان النقب هو اليوم نقطة الضعف في اسرائيل ومصلد الخطر على مستقبلها ، وفي النقب ترسم أيضا أعظم آمال اليهود ، ثم يقول : ان دولة اسرائيل الصغيرة لا تستطيع الصبر طويلا على وجود صحراء النقب على وضعها الحالى والتي تشكل نصف مساحة أراضيها ، ذلك أن هده الدولة أن لم تستفلها ، فان هذه الصلحراء ذاتها سلترسم النهاية الواضحة لاسرائيل » .

فما أهمية النقب بالنسبة الى اسرائيل ؟ وما السبب في تركيز حهودها واهتمامها بهذه المنطقة وبهذا الإلحاح ؟

السبب الأساسى لهذا الاهتمام والتركيز على التقب من قبل اسرائيل

هو سبب استراتیجی یعتبره العسکریون الیهود مسألة حیاة أو موت وهنالك بالاضافة الى ذلك سبب سیاسی ناتج عن الوضع السیاسی العربی والدولی .

السبب الاستراتيجي:

ان كل المخططات الصسهيونية تنطلق من بديهية أولية ، هى أن المرائيل الحالية ليست نهاية بل هى البداية وهى رأس الجسر للتوسع الذى نتطلبه استيعاب المهاجرين اليهود الجدد الذين يفترض قدومهم اليها .

ونظرة سريعة الى توزيع السكان فى اسرائيل نوضح أن الغالبية العظمى تحتشد فى بقعة ضيقة جدا هى الساحل الممتد من حيفا الى بافا وبعمق يتردد بين ١٥١ ـ ٢٥٠) كيلو متر فقط ، أما النقب فهو خال تقريبا من السكان وهذا الفراغ فى حد ذاته مصدر خطر عظيم ، (أنظر خريطة رقم ١)

لذلك يؤمن اليهود بوحوب تقوية هده القطعة من الارض العربيــة المحتلة بما يلي:

١ _ اقامة الخطوط الدفاعية الحصينة العميقة •

٢ _ تكثيف السكان والاكثار منهم في الاجزاء ذات الكثافة القليلة.

والسبب الآخر الذي يضاعف وجه الخطورة في وضع النقب في نظر الخبراء اليهود هو كون النقب يلاصق الاقليم الجنوبي من الجمهورية العربية المتحدة ويجاوره وهم يعرفون جيدا ضخامة الامكانيات العسريبة في هذا الاقليم . فهم يرون أن الفراغ في النقب عنصر مساعد للقوى العربية في حالة الاسستاك الحقيقي اذ أنه يسهل عملية هجوم القوات العربية ويجعلها تخترق صحراء النقب بسرعة لتقف رأسا أمام تحشدات اليهود الحقيقية في جنوبي يافا وفي بير السبع وفي هضاب القدس وعلى مشارفها .

لذلك يرى العسكريون اليهود انه لا بد من حشد النقب بأكبر عدد ممكن من السكان حتى يقفوا أمام القوى العربية التي يمكن أن تتقدم من الاقليم المصرى وحتى يؤخروا وصدولها الى مراكز النقل في الاراضى المحتلة.

وكما يقول بن غوريون « اعمار النقب والسكن فيه ضرورة مطلقة لسلامة اسرائيل وأمنها ٠٠ وان اليهود القاطنين على السماحل لن يطول بقاؤهم اذا لم يرتفع عدد سكان النقب الحالي من شعبنا . ٠

الهجرة اليهودية :

ان استقدام اليهود الى فلسطين المحتلة هو هدف رئيسى من اهداف اسرائيل ، ولتحقيق هذا الهدف فلا بد من ايجاد المكان لاستقبال القادمين وعليه فالنقب الذي يشكل نصف مساحة الارض المحتلة خير مكان يستطبع المهاجرون أن يعيشوا فيه ويعمروه .

الاعتبارات الاقتصادية

يرى الصهاينة أن مساحة المنطقة المحتلة ضيقة جدا وأن أسرائيل في حاجة ماسة للأرض لتزرعها وتزبد انتاجها ودخلها وهذا هو السبب الذي يدفع اليهود إلى تحويل مجرى نهر الأردن _ بقصد استصلاح أراضى النقب الجرداء _ كما يدفعهم إلى تجميع مياه الامطار وتحويل نهر اليرقون ، وليست الزراعة سلاح البهود الوحيد في الحقل الاقتصادى وفد بدأت أعمال مد الانابيب لنقل البترول من ميناء ايلات على خلبح العقبة إلى بير السبع حيث تقام مصفاة لتكريره ومد خط آخر الى المحر المتوسط .

ان الاقتصادين اليهود يعتقبدون أن هدفهم في تحقيق الاستقلال الاقتصادي لاسرائيل واستغنائه عن المساعدات الخارجية لايمكن تحقيقه الا اذا تحول النقب الى بقعة انتاج ضخمة ولم يعد أرضا جرداء ميتة .

الدافع التاريخي :

ولهذا الداقع دور في احتمام اسرائيل بالنقب

عاليهود عاشوا فترة في النقب ، ولهم روايات وأساطير تتحدث عن هذه الحقبة التاريخية السحيقة .

قال أخيرا أحد المعلقين السياسيين: « معسركة النقب هي معركة بقاء أسرائيل » .

ويبدو أن اسرائيل مقتنعة بهذا الراي تماما .

وهناك اعتبار آخر يجعل اسرائيل تهتم بالنقب وتسعى الى تعميره بكل الوسائل المكنة ، هذا الاعتبار هو أن امتداد النقب يتصل بالبحر الاحمر في خليج العقبة وهو بذلك منفذ هام لاسرائيل للاتصال بنصف الكرة الجنوبي وخاصة افريقية وآسيا ، ولذلك فقد اقامت اسرائيسل على خليج العقبة ميناء كبيرا هو ميناء ايلات واهتمت بجعله ميناء هما ترسو فيه السفن الآتية من افريقية ومن الشرق الاقصى ، وتخرج منه البضائع الاسرائيلية الى دول افريقية ودول الشرق الاقصى ، بل انها رسمت ضمن مخططها أن تنافس قناة السويس بمد خط لانابيب البترول من ايلات الى ميناء اسدود على البحسر الابيض المتوسط يكون عوضا وبديلا عن قناة السويس ، وسنترك صحيفة كريتسان سباتس مونتور الامريكية تحدثنا عن العقبة وايلات حيث كتبت في عدد اول اكتوبر سنة ماكابتن وفردريك أوليفره أحد رجال البحرية الامريكية المتقساعدين ، وفيما يلى ابرز العلومات والتحليلات التي جاءت في هذا المقال :

للتصريحات الاسرائيلية على لسان وزير الدفاع ورئيس الوزارة المقبل دافيد بن غوريون عن عزم اليهود على شق طريقهم المائى فى خليج العقبة برغم سيطرة القوات المصرية عليه . . اهمية تكشف عما يضمره مستقبل الصراع العربى اليهودى من أخطار وخفايا .

والعقبة (أو بالاحرى الجزء اليهودى منها السمى أيلات) تؤلف هدفا عسكريا وتجاريا وسياسيا بالغ الاهمية في مستقبل أسرائيسل في الشرق، فهي تود انتعزز الناحية التجارية ليناء اللات ليزيد من مستقبل طموح أسرائيل التجاري للتوسع في المعاملات التجارية مع القارة الافريقية ودول آسيا الصديقة لها .. واسرائيل تود أن تزيد من قوة الارتكار العسكرى في جنسوب النقب ازاء النغوذ والمصالح المصرية هناك .

واسرائيل تهدف من تنمية ارتكازها في العقبة الى أن تبقى الى الابد وتدا في صميم نقطة الارتكاز الجغرافي الذي بين مصر والملكة العربية السمودية والاردن . ويرجع اهتمام بريطانيا بهذا الخليج الى السنوات التى اخذ الوعى القومى المصرى يشتد فيها لاجلاء القوات البريطانية عن أرض مصر وقد ازداد هذا الاهتمام بميلاد اسرائيل واتجاه الشعب فى الاردن الى التحرر من النفوذ البريطانى العسكرى ، والى جلاء بريطانيا عن قناة السويس والى الحركات القومية التى تزداد حدتها فى القطاعات المنسية من جنوب جويرة العرب المصروفة بالمحميات ومنها عمدن وباب المند.

ولا يجارى بريطانيا فى اهتمامها بالعقبة الا اسرائيل . فقد كانت خطط القيادة الصهيونية ب منذ أن رسمت أهدافها فى فلسطين ب ترى فى العقبة هدفا رئيسيا . فلم يكن تسرب القوات اليهودية فى عام ١٩٤٨ الى مياه العقبة فى غفلة عن رقابة القوات المصرية خلال معركة فلسطين الا تحقيقا لذلك الهدف . وهناك عبد وافر من الخبراء اليهود الذين تغرغوا منذ أكثر من عشرين عاما لجمع المعلومات عن العقبة وجعلها هدفا رئيسيا للتجمع اليهودى . ومن هؤلاء الخبراء المستر (أيلات) سسفير اسرائيل بريطانيا الذى بلغت به الحماسة الى أن استبدل اسمه الشرعى باسم يحمل الاسم اليهودى و ايلات ، آ وكان اسسمه الياهو همامون فأصبح الياهو ايلات) .

والعقبة بأكملها عطفة مائية متفرعة من البحر الاحمر (وهو بحر عربى اسلامى تحده دول تراثها الثقافى والروحى والتاريخى عربى اسلامى) وهذه العطفة الماثية تحيطها أرض عربية فى مساحتها الكبرى ، فهى تحد الناحية الشرقية الجنوبية من شبه جزيرة سيناء المصرية وأقصى الطرف الشمالى الفربى لساحل المملكة العربية السعودية ، فحق السيادة على المياه الاقليمية فى الحليج هو لمصر والمملكة العربية السعودية وللاردن حق أخر اذا اعتبرنا الصمت الذى آثرته الدولة السيعودية اختياريا ازاء شقيقتها الاردن ، وليس الوتد اليهودى فى ميناء ايلات الا فسحة صغيرة من الارض ولا تتجاوز مياهها الاقليمية مرمى حجر فى صميم الخليج ، وهذا وجه الخطورة فى مطامع اسرائيل فى هذا الخليج العربى ،

وطول الخليج ٩٦ مبلا يمتد الى اتجاه شمالى وشمالى شرقى . واتساع الخليج يتردد بين ٣ اميال (في أضيق نطاقه) الى ١٥ ميلا في أوسعها .

وعمق مياه الخليج كبير في معظم أجزاله: اذ يبلغ حوالي . . ٧ قامة بحرية في بعض الاماكن .



مشعكلة المياه في فلسطين المحتلة ٠٠ خريطة رقم ٤



تحتل مسألة المياه مكانا بارزا في تعكير الصهاينة ، وقد كان هـــــذا الوضوع شفلهم الشاغل. . قبل قيام اسرائيل وبعد قيامها ، وتتركز أهمية هذا الموضوع بالنسبة للعالم العربي في أن مسألة المياه لها صلة مباشرة بالهجرة اليهودية الى فلسطين من قبل ، ثم اسرائيل الآن ، ولذلك سنعرض بعض ما جاء في كتاب « سياسة الارض في فلسطين »

لؤلفه جرانوفسكى Land policy in palestine فهيه دراسة مسألة المياه قبل قيام اسرائيل ، وهو يلقى فيه اضواء على أهمية هذه المسألة : ففى الفصل الذى عنوانه « الأرض والماء فى فلسطين » كتب بقول :

« تسقط على فلسطين مقادير متنوعة من الامطار وذلك على عكس البلاد المجاورة لها والتابعة للمنطقة نفسها . اذ تسقط عليها امطار قليلة أو كثيرة في طول البلاد وعرضها ، فمن ٩٦٠ ملليمتر في صفد أو ٨٣٤ ملليمتر في ياجور وذلك في المناطق الشمالية وهي أغنى المناطق من حيث الامطار . . الى ٦٩ ملليمتر و ٨٦ ملليمتر في صحراء النقب في أريحا .

وبالاضافة الى ذلك لا يسقط المطرطول السنة ، ولكنه يستقط فقط في بعض الشهور .

وليس هناك كثير من المياه على سطح الارض سواء كانت مجارى أو بنابيع ماعدا بعض الانهار القليلة التي يجرى ماؤها طول السنة مثل نهر الاردن والبركون وزرقا وروبن وفالك . والانهار الاخرى تجف في الصيف ولو أن المياه تجرى فيها خلال فصل المطر .

ونعتقد _ بناء على الارقام التي استطعنا الحصول عليها _ ان حجم المياه يبلغ نحو . ١٥٥٨ مترا مكعبا في الساعة .

وهناك ينابيع المياه وعددها ٢٥ في فلسطين ، ويخرج منها ماء يقدر بحوالي ٩٨٠ر٣٣ مترا مكعبا في الساعة ،

وبالاضافة الى ذلك هناك بنابيع المياه المالحة وهى تنتج حـوالى ١٨٥٣٦٠ مترا مكعبا فى الساعة وبالرغم من أن ذلك حجم ضئيل بالنسبة لمساحة فنسطين التى تبلغ ١٢٧٤٢١ كم وهى أرض فقيرة فى المياه قان لهذه المياه قيمة لا تقدر للبلاد . ولقد نمت القرى المجاورة للينابيع وكبرت ، وأفضل المناطق المزروعة هى القريبة من الانهار وهى مجاورة للمدن التى تحنوى على الينابيع والتى تزرع فيها الاراضى الصالحة للزراعة .

ووجود المياه يحدد طبيعة الزراعة والمياه نقرر مدى نجاح الزراعة وتقوم زراعة الموالح في المناطق التي فيها المياه بكثرة ، ونقص المياه يشكل مشكلة اقتصادية ، واسرائيل تعتمد بصفة رئيسية على الزراعة ومن المكن تنمية هذه المبلاد اذا تحسنت وسائل الرى بها ،

واستغلال المياه في فلسطين في الماضي كان امرا غير منظم ، فلم يكن هناك استغلال بالمعنى المفهوم بحيث يفاد من كل مصادر المياه المسوجودة وزاد من ذلك ان مصادر المياه في البلاد لم تكن قد اكتشفت كلها بعد. وكان السائد ان مصادر المياه تحت الارض في مناطق قليلة في فلسطين فقط . وهذا يوضح لماذا قامت الزراعة في مناطق محدودة (وهي زراعة أنواع المحصولات التي تتطلب مياها وافرة) والسبب نفسه يوضح لماذا أقيمت مستعمرات في الجليل الأعلى والجليسل الاسفل في وادى جيزريل أقيمت مستعمرات في الجليل الأعلى والجليسل الاسفل في وادى جيزريل فرعيا .

ولقد حدثت تغيرات كثيرة في هذه الناحية بمرور الوقت . ويرجع ذلك الى الدراسات التي قام بها عدد من اليهود عن أحوال المياه في فلسطين . ولقد كانت للمستوطنين الأوائل تجارب عدة في المدة التي سبقت الحرب العالمية الاولى وفي خلال الحرب نفسها . وقد كانت تجارب أساسها المعلومات العملية اكثر من البحوث نفسها . وكذلك كانت ملاحظات الخبراء الزراعيين لجمعية Palestine Jewish Colonization واختصارها: Palestine Jewish Colonization وبعض الجمعيات اليهودية الاخرى .

وبعد سنة ١٩٢٠ في الوقت الذي بدأ فيه العمل على نطاق واسع بدأ البحث العلمي اللاحوال الجغرافية والهيدرولوجية (القوى الكهربيسة المائية) ليس على أساس مجهودات أفراد قلائل ولكن على أسس منظمة معينة وتدخلت عوامل كثيرة هنا . فلقد احضرت حكومة فلسبطين خبراء لنبلاد كانوا قادرين على أن يواصلوا عملهم بالبحث المنظم الهيدرولوجي وكذلك أخذت الجامعة العبرية على عاتقها بعض الاعمال العلمية . وكانت أيضا محطة التجارب الزراعية التابعة للوكالة اليهودية في رحبوت أيضا محطة التجارب الزراعية التابعة للوكالة اليهودية في رحبوت ألمنية للرى ، وبدأ في الوقت نفسه بحث متسع هائل عن المياه ، وحفرت الآبار في مناطق عدة .

وبمرور الزمن تكونت جماعة من الاخصائيين استطاعت الحصول على معلومات ضخمة عن طريقة حفر الآبار في فلسطين ، وأصبحت الآبار تحفر على أساس نتائج دراسات الاحوال الجغرافية في فلسطين وأخيرا تحسن فن حفر الآبار وأصبح الحفر يتبع الطرق الصحيحة ويأتي بالنتائج الباهرة في فلسطين .

وكان التخفيض في تكاليف الحفر دافعا للقيام بمحاولات جهديدة. وأصبح البحث عن المياه شاملا كل البلاد ، وزاد عدد الآبار زيادة ملحوظة وتعتمد أهمية المياه أو الارض في مرحلة الاستقرار على مساحة الارض الموجودة وسهولة الحصول على المياه .

وهكذا في الحالات التي فيها مساحة كبيرة من الارض ولكن المياء فيها قليلة فان الطريقة التي تتبع هي استقلال الارض استغلالا كبيرا ، وليس من المجدى في ذلك الحين أن نضيع الكثير من الوقت لنكتشف مصادر مياه تحت الارض ، واستغلال مصادر المياه التي تحت الارض ممكن فقط عندما تكون امكانيات الارض والمياه الموجودة فوق السيطح فد استغلا كاملا وفي فلسطين لم تكن مياه السطع قد استغلت استغلالا كاملا ،

ولقد كان استغلال مصادر المياه المتى فى جوف الارض قليلا وذلك يرجع للتكاليف الباهظة التى يتكلفها استخراج المياه . وتتبجة لزيادة عدد السكان والمطالب المتزايدة التى تحتاج اليها المزارع سارع المسئولون فى فلسطين باستخدام مصارد المياه التى فى جوف الارض حتى أصبحت حصيلتها فى وقت قصير أحد الإعمال الهامة فى الزراعة .

وفى بلد يتحتم عليه أن يوجد مكافأ لأكبر عدد من الهاجرين تصبيح كل المقدرات التي تزيد من قدرتها على الاستيماب عوامل اقتصادية في الرتبة الاولى من الاهمية .

ونتيجة لذلك فان أهمية المياه في اقتصاد فلسطين أصبحت أعظم وأضخم ، وأمداد فلسطين بالمياه الكافية هي مشكلة البلاد الرئيسية .

وتحتاج فلسطين ، بالنظر الى اهمية المياه بالنسبة لاتساع مقدرتها على الاستيعاب ، الى سياسة للمياه ، ويجب أن توجه هذه السياسة الى المصلحة العامة وزيادة قواها البناءة ، ويجب التقكير جديا في هذه السياسة وأن تتخذ الاجراءات السلبية والايجابية لتتمكن السلطات في البلاد من تنظيم الاستيطان كما يجب أن تمهد السلطات اولا الطرق لمنبع اساءة استعمال المياه التي تضر بالمسالح الزراعية ومصالح سبكان المدن .

وبجب أن يتم توافسر الميساه يطريقة تمكن السلطات التي تتعهد بالزراعة والاستيطان من وضع نظام لاستغلال المياء تلاثم حاجات الزراعيين وبرامج الاستيطان .

وهناك حاجة شديدة الى الاكتشاف المنظم لكل موارد المياه في فلسطين وكشف موارد أخرى لم تستغل بعد والحصول على معلومات كاملة للموارد التى اكتشفت بالغمل. ان تركيز الجهود وتنظيمها بصورة مركزية قوية واحدة سيجعل من المكن النهوض بدراسة الثروة المائية وبالاضافة الى اكتشاف موارد جديدة للمياه يجب أن تعالج مشكلة الرى الكافى.

ومن الواضح أننا نحتاج الى موارد مالية كثيرة للقيام بعمليات حفر الآبار في المناطق المحلية وليس هناك الا مصلحة حكومية هي التي تبهنتطيع أن تتعهد بهذا العمل • ولذلك يجب على الحكومة أن تقوم بدور هام في هذا الشأن .

والعمل الذي بلى البحث في الاهمية هو التنظيم المناسب لكل المساكل القانونية المتعلقة بالمياه ، وليست مهمة الحكومة الفلسطينية وحدها وضع سبياسة سليمة للعياه ولكنها أيضا مهمة الهيئات التي تختص بالاستبطان اليهودي : فتجب أعادة تصحيح وجهة النظر السائدة الآن بخصوص الصندوق القومي اليهودي فعندما ترك الصندوق الهمة

المباشرة الخاصة بالاستيطان ترك كذلك اكتشاف امدادات المياه ، وهى الهمة التى كانت من اختصاصه فى الفترة التى تبعت الحرب العسالمية مباشرة وكان السبب فى ذلك انه من المفروض ان يقوم الصندوق ببعض الأعمال الخاصة بالاضسافة الى شراء الارض وبجانب كل هذه الاجراءات التى قامت الحكومة بجزء منها فان المستقبل يجب أن يشاهد سسياسة اكثر نشاطا بالنسبة للميساه ومن الطبيعى أن ننظر إلى المياه كجسزء من الاستيطان وكذلك يجب أن تسستمر الوكالات الخاصة بالاستيطان فى الاشراف على مسألة المياه .

وفى الفصل الخاص « بشراء الأراض » تعرض نورمان بنتوتش اللهجرة اليهودية الى Narman Bentwich لسألة الزراعة وصلتها بالهجرة اليهودية المعلف فلسطين وذلك في كتابه « بعث اسرائيل » ومنه نستطيع أن ندرك العملة بين الهجرة وتوافر المياه وهي صلة غير مباشرة اذ تؤثر المياه في الطاقة الزراعية بدورها تحدد مقدار الهجرة التي يمكن استيعابها ، وهذه الطاقة الزراعية بدورها تحدد مقدار الهجرة التي يمكن استيعابها ، وهكذا نستطيع أن نقول : « ان كمية المياه المتوافرة تتناسب تناسبا طرديا مع عدد اليهود الذين يمكنهم استيعابهم » • • فقال :

« لقد جذبت المدن غالبية المهاجرين الأسباب كثيرة أولها يرجعالى التكوين الاجتماعي للمهاجرين ، فقد جاء الى البلاد رأسماليون يهود لم يكن في مقدورهم القيام بأعمال الفلاحة الشاقة ، والفرق بين الاجود الزراعية والأجور المدنية فرق الإستهان به يسمح العامل المدنى بمستوى أعلى من زميله العامل الزراعي ، وأخيرا فان حياة المدينة بكل وسائلها المهيئة للراحة لا تقارن بحياة الريف .

هذا التركيز في المدينة كاد يؤدى الى تطور من جانب واحد ، اى تطور المدينة على حساب القرية ، وتكون النتيجة أن تحتل التجارة والحرف والصناعة الأمكنة البارزة في الاقتصاد اليهودى ، وهكذا تتكون جماعة بهودية متوازنة اقتصاديا تكفى حاجاتها على قدر الامكان بانتاجها الذاتي، وان خطر مواصلة تلك الظروف في فلسسطين يهددنا كثيرا اذ مسيصبح تكوين اليهود في فلسطين مشابها لتكوين اليهود في الهجر حيث لم تكن الفلاحة والزراعة ضمن الميادين الاقتصادية التي يعمل بها اليهود و

ويجب الانسمج لتلك السياسة أن تسود في فلسطين . فغلسطين

يجب الا تصبح مهجرا ثانيا ، ولهذا السبب فان أول مطلب هو توريع مهنى متوازن ، وتعيير جدرى لتكويننا الاجتماعي .

ويجب أن تكون الزراعة لهذا السبب جزءا هاما من الاقتصاد اليهودى في فلسطين والوصول الى ذلك الهدف هو في الحقيقة الهمة الرئيسية للحركة الصهيونية كما يجب أن نوجه كل نشاطنا لتحقيق هذا الهدف.

والصهيونية اليوم تطلب اتساع نطاق الزراعة اليهودية ونتيجة لذلك فان الحاجة ماسة لمساحات أكبر من الارض . وفي المستعمرات الزراعية كان اليهود ينقسمون قسسمين : اما جماعات اليهود المعدمين أماما والذين استوطنوا الارض وليس معهم شيء على الاطلاق واما أعضاء الطبقة الوسطى بوسائل محدودة تماما والذين هم في حاجة ماسة الى مساعدة الجماعة ولكن بدرجة أقل وكانت المنظمة الصهيونية «كيرن مايسود » تتولى عملية استيطان هؤلاء اليهود ومدهم بالأدوات اللازمة ، هايسود » تتولى عملية استيطان هؤلاء اليهود ومدهم بالأدوات اللازمة ولكن كان العمل الشساق هو لايجاد طبقة يهودية زراعية تقوم بالفلاحة وايجاد الرجال والنساء المستعدين لأن يهبوا أنفسهم ماديا وروحيا للحياة الزراعية ، ولم يوجد بين هذه الطبقة أولئك الذين بملكون رأس المال ،

وبالرغم من أن عدد العمال المأجورين فى الزراعة ليس كبيرا ومعظمهم مؤقتون أو عمال موسميون فان وجودهم يثير عددا من المشاكل الجدبة: أولها : ذلك المبدأ القائل بأن كل العمل فى أرض الصندوق القومى اليهودى يجب أن يقوم به اليهود ،

من هذا الذى كتبه جرانوفسكى وهو كاتب يهودى يعتبر مرجعها في مسئلة الارض والزراعة وما كتبه نورمان بنتوتش ندرك أهميسة الميان بالنسبة الأهداف الصهيونية و وندرك لماذا تحاول اسرائيل جاهدة أن تحول مجرى نهسر الاردن ولماذا يسهاندها الاستعمار الغربي في هذا السبيل و

ولل كانت مسألة المياه بالنسبة لاسرائيل مسألة تمس الكيان العربي كله وتهدده رأينا لذلك أن نستعرض باسهاب كل ما كتب في هذا الموضوع وكل ما قبل من آراء حوله.

قبل أن يطأ اليهود ارض قلسطين درسوا جفرافيتها الطبيعية وأتواع أراضيها وجبالها وصحراواتها ومصادر المياه فيها فتبين لهم أن

معظم المياه ومصادرها في المنطقة الشمالية الشرقية منها وفي الاراضي اللبنانية والسورية المتاخمة لها . وان الاقسام الوسطى والجنوبية من فلسطين ولا سيما صحراء النقب التي تبلغ مساحتها نحو ١٣ مليون دونم (أي نصف مساحة أراضي فلسطين) اكثرها محروم من المياه بوجه عام وأن قسما ضبيلا منها كساحل يافا _ غزة والمنطقة الوسطى تجرى فيه مياه نهر العوجا البركون الذي يصب في شسمال تل أبيب أما القسسم المحروم فيحتاج على حسب تقرير الخبراء العالميين الى أربعمائة مليون متر مكعب، والمشروعات المدروسة تؤمن لاسرائيل ٣٩٤ مليون متر مكعب وفي طليعة المياه العربية التي يطمع اليهود في الاستبلاء عليها نهر الليطاني ونهر الحصباتي اللبنانيان.

ان نهر الاردن هـ و النهر الرئيسى فى فلسه طين وتتجمع مياهه من مصادر وروافد فى الاراضى اللبنائية السورية وتتحدر سيولها الى الاراضى الفلسطينية شمالى سهل الحولة المتاخم للاراضى اللبنائية السورية ومن تجمع هذه المياه فى المنطقة المذكورة سابقا يتشكل نهر الاردن الذى يتمق طريقه عبر سهل الحولة مخترقا يحيرته (التى جففتها اسرائيسل الآن) منحدرا الى يحيرة طبرية ثم يخرج منها فى قسمها الجنوبي على مقربة من سمخ بفلسطين فيلتقى بنهر اليرموك المتدفقة مياهه من الاراضى السورية فتصب فى الاردن الذى يستمو منحدرا عبر أراضى الفور الى السورية فتصب فى الاردن الذى يستمو منحدرا عبر أراضى الفور الى السورية فتصب فى الاردن الذى يستمو منحدرا عبر أراضى الفور الى السورية فتصب فى الاردن الذى يستمو منحدرا عبر أراضى الفور الى

وقد طمع اليهود في هذه المياه منذ أكثسر من مائة عام كما تبين من الدراسات التي قام بها بعض زعماء اليهود لمسألة المياه في فلسسطين وكيفية استصلاح أراضي الجنوب والنقب وريها ، وفي عام ١٨٧٣ قامت الجمعية العلمية البريطانية بدراسة مسألة أراضي فلسطين ، ومياهها وبعثت وفدا من العلماء والخبراء الى فلسطين وصحراء النقب وسيناء لهذه الفاية ، وقال الوقد حينتذ : أنه بالاستطاعة رى أراضي الجنوب اذا امكن توافر بعض المياه التي في شمالي فلسطين لهذا الفرض .

وقد نشر جنرال (تشارلز وارن) _ وكان أحد أعضاء الجمعية المذكورة _ كتابا في عام ١٨٧٥ عن فلسطين واراضيها قال فيه: « انه بالاستطاعة اسكان خمسة ملايين نسمة في أراضي فلسطين والنقب » (كتاب ارض الميعاد _ باللفة الانجليزية _ صفحة من) ولما بدأ اليهود في عهد الدولة العثمانية بهاجرون الى فلسطين حرصوا على أن يحصلوا على أراضي في الشمال الشرقي من فلسطين ليكونوا قريبين من مصادر مياه

الاردن بغية الاستيلاء عليها في المستقبل ، وكانت من اقدم المستعمرات التي بناها اليهود في فلسطين تلك المستعمرات التي اقاموها في الشمال مثل المطلة والجاعونة (روشبينا) ومشمار هياردن و (فيك) ومستعمرات اخرى أنشئوها في سهل بيسان .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى بلل زعماء اليهبود جهودا قوبة مع زعماء فرنسا وابطاليا والولايات المتحدة الامريكية لاقتطاع فلسطينمن بين مجعوع الاراضى اللبنانية والسورية واعتبارها وحدة مستقلة عنها سياسيا وجفرافيا ، وسعوا لاقناعهم بتوسيع حدودها الشمالية بحيث تشمل الاراضى التي تنبع منها روافد الاردن والتي يمر فيها نهر الليطاني ذكر (وايزمان) زعيم الحركة الصبهبونية في الصفحة ٣٦٠ من مذكراته ذكر (وايزمان) زعيم الحركة الصبهبونية في الصفحة ٣٦٠ من مذكراته بجنرال (جورو) ومسبيو دي مونزي لمحاولة اقناع جورو بأهمية نهر الليطاني ، وفي هذا دليل قاطع على طمع اليهود في الليطاني .

ومع أن الاراضى المذكورة لم تضم الى فلسطين ولم تدخل ضمن حدودها فان اليهود واصلوا السعى لبلوغ هذه الامنية ونجحت المساعى التى بذلوها بالتعاون مع الحكومتين البريطانية والفرنسية فى تعديل حدود فلسطين الشمالية عام ١٩٢٢ – ١٩٢٣ فأدخلت ضمن حدود فلسطين بعض الاراضى السورية القريبة من نهرى بانياس والحصبائى ، وكذلك بعض القرى اللبنائية القريبة من نهر الليطانى مثل صلحا وهونين والمنصورة وطربيخا .

واستمر اليهود في بذل الجهود والمساعى للسيطرة على المياه العربية في فلسطين ومصادرها في الاراضى السورية واللبنائية وقد نجحوا فيما بلى:

(أ) حصل اليهود في عام ١٩٢٦ من الحكومة البريطانية على امتياز لمدة سببعين عاما الاستفلال مياه نهر الاردن والبرموك وانارة فلسطين بالكهربا وهذا المشروع هو العروف (بمشروع روتنبرج).

(ب) حصل اليهود من الحسكومة البريطانية ايضا على امتياز لاستغلال نهر العوجة بالقرب من يافا .

(جه) استطاع اليهود شراء امتياز الحولة قبيل الحرب العالمية النائية وظلال الحرب العالمية الثانية بذل اليهود جهودا مضاعفة لشراء الاراضي في المنطقة الشمالية الغربية من الحدود السورية ـ اللينانية _

الفلسظينية وركزوا جهودهم بصورة خاصة على شراء أراضي البطيحة ولكنهم فشلوا في ذلك .

ومن الناحية السيباسية شدد اليهود ضغطهم على الحلفاء للاسراع في الشياء الدولة اليهودية وتوسيع حدود فلسطين الشمالية حتى تشمل نهر الليطاني .

وقد أعلن (ونستون تشرشل) رئيس الوزارة البريطانية حينئذ رسميا في مجلس العموم في خريف سنة ١٩٤١ « أن اليهود طالبوا الحكومة البريطانية رسميا بأن تطلق أيديهم في فلسطين كلها وأن يضم اليها جنوبي لبنان الذي يجرى فيه نهر الليطاني وذلك مقابل وضع اليهودية العالمية جميع طاقتها وامكانياتها في خدمة بريطانيا وحلفائها خلال الحرب العالمية الثانية » وأعلن تشرشل أن ظروف الحرب لم تشجع الحكومة على أن تنظر الى هذا الطلب اليهودي بعين الاعتبار .

مصادر المياه في اسرائيل:

تقدر كمية المياه السنوية في اسرائيل بـ (١٢٠٠٠) مليون مترمكمب بضيع منها بالبخر سنويا أكثر من النصف ولذلك سنقتصر في حديثنا على (٣٠٠٠) مليون متر مكعب تتكون من المصادر الآتية:

مليون مثير مكعب	17	مياه الانهار
مليون متر مكسب	Y	المياه الجوفية
مليون متر مكعب	٦	مياه السيول
ملبون متر مكسب	٣٠	المجموع

ان الطاقة المائية القريبة من الحقيقة في اسرائيل تبلغ حوالي (١٨٠٠) مليون متر مكتب من الماء ، وهذه الكمية في حالة استفلالها للري كافية الزي مليوني دونم من الاراضي . اما كميات المياه التي أفادت منها اسرائيل في عام ١٩٥٧ فالها لم تتجاوز (١٠٧٠) مليون عتر مكتب موزعة كالآتي:

۲۵۰ ملیون متر مکعب	1 ـ مياه الانهار الداخلية
٥٠٠ مليون متر مكعب	۲ ــ مراه الاردن واليرموك
. ١٥٠ مليون متر مكعب	٣ ـــ المياه الجوفية
۳۵۰ ملیون متر مکعب	 3 ـ مياه الأمطار والفيضانات
۱۷۰ مليون متر مكعب	ه ــ المياه المرتدة

.۱.۷ مليون مترمكعب

المجموع

وهذه المياه لم تستخدم كلها للرى ، فهناك ٢٥٠ مليون متر مكعب للشرب وتحو ٣٠ مليون متر مكعب لتزبية الأسماك و ٢٠ مليون متر مكعب كعب للشرب للصناعة وغيرها أما باقى المياه المخصصة للرى فانها لم توزع بطريقة فنية ولم تستخدم لرى مساحات بعيدة عنها ، كما أن مياه الامطار والمياه المرتدة والجوفية لم تستعمل للرى استعمالا فنيا .

وترمى برامج استثمار الميساه فى اسرائيل ـ ومن أهمها مشروع تحويل مجرى نهر الاردن ـ الى الحصول على (١٨٠٠) مليون مترمكعب من المياه سنويا يتم تأمينها بموجب المسادر الآتية :

٠٠٠ مليون متر مكعب	١ ــ نهر الاردن
بها ١٥٠ مليون متر مكعب	٢ ــ بنابيع المياه شرق بحيرة طبريا وجنو
. ۳۵ مليون متر مكعب	٣ ـ ينابيع المياه غرب طبريا وجنوبها
.٥) مليون متر مكعب	٤ - المياه الجوفية
۱،۰ مليون متر مكعب	ه ـ مياه السيول
	٦ - مياه المصارف والمصانع التي يمكن
- ۱۵ مليون متر مكعب	استغلالها ثانية
	٧ ــ مياه تعود آلى باطن آلارض من مياه
۱۰۰ ملیون متر مکعب	السقى في السهلَ الساحلي
۱۸۰۰ملیون متر مکعب	المجموع

وقد بدأت اسرائيل بتنفيذ مشروعات المياه الرامية الى تحقيق هذه الفاية وتمكنت في نهاية عام ١٩٥٩ من الحصول على ١٢٠٠ مليون متر مكتب من المياه وذلك مقابل ٢٥٧ مليون متر مكتب عام ١٩٤٨ .

الأنهار في اسرائيل: (أنظر خريطة رقم ٤)

١ ـ نهر الاردن:

يعتبر نهر الاردن من مصادر المياه الرئيسية في فلسطين المحتسلة وتشكل طبيعة الارض بحيرتين هامتين وهما بحيرة طبرية والبحر الميت (وكان هناك بحيرة الحولة الا أنها جففت) ويبلغ طول نهر الاردن ٢٥٢كم، منها ١١٨ كم من الاراضى الاسرائيلية تمتد من منابعه في سوريا ولبنان الى جنوبى بيسان عند خط الهدنة الاردنية الاسرائيلية، ويتكون نهر الاردن من قسمين:

(أ) نهر الشريعة :

ويطلق هذا الاسم على النهر قبل دخوله بحيرة طبرية ويتشكل من الروافد الآتية:

- بانياس: وينبع من بلاة بانياس في السفح الجيوبي الفربي لجبل
 الشيخ في أراضي الاقليم السوري.
 - _ الدان: وينبع من تل قاضي في القسم المحتل من فلسطين .
 - _ الحصباني : وينبع من لبنان من جبل حرمون .

وتلتقى هذه الينابيع الثلاثة معاعلى بعد ١٤ كم شسمالي منطقة الحولة مشكلة نهرا واحدا هو نهر الشريعة •

(ب) نهر الاردن:

ويطلق هذا الاسم على النهر الممتد من مخارج بحيرة طبرية حتى مصبه في البحر الميت ويبلغ طوله ١٩٤ كم وهدو كثير التعاريج عميق الوادى مما يحول دون الافادة من مياهه في الرى ، ولا وجود للمدن والقرى في هذا القسم لشدة الحر فيه ، وتتفرع منه الروافد الآثية :

- _ اليرمولة: ينبع من منطقة حوران في الاقليم السورى ويصب في نهر الاردن جنوب بحيرة طبرية ويبلغ طوله ٧٥ كم .
- الزرقا: ينبع من بلدة الزرقاء شمال عمان ويصب في نهر الاردن جنوب بحيرة طبرية ويبلغ طوله ٧٥ كم .

ــ جالوت: ينبع من بيسان في اراضي فلسطين المحتلة وبصب في المردن بالقرب من بيسان .

ومنظلق على النهر بقسميه أسم (نهر الاردن) م

٢ ـ نهر التعامين:

وينبع من جبال صفد ويصب فى خليج حيفا قرب مدينة عكا شمال نهر كيشون وتبلغ غزارته السنوية ٢٠١٦، من مليون المتر المكعب بموجب الحصائية عام ١٩٤٧).

٣ ــ نهر کيشون :

ينبع من جبال الناصرة وبصب في الشمال الشرقي من مدينة حيفا الى الجنوب الشرقي من الميناء ، وهو نهر قليل المياه ينقطع مجراه في الصيف وكان يؤلف مستنقعات مؤذية تنتشر فيها الحميات والملاريا وقد بذلت حكومة الانتداب البريطاني جهودا كثيرة لتسوية مجرى نهر كيشون ثم تألفت شركة بهودية نالت امتياز النهر من الحكومة وانشأت له حوف وروافد وأقامت عند مصبه ميناء بحريا يصلح لرسو سفن الصيد .

٤ ــ نهر الحضيرة :

ينبع قسم منه من المنطقة المحتلة وأحد روافده الرئيسية هو نهر البوئار) القادم من الاردن ، وتصب مياه هذا النهر في البحر سمال (جيفات أولجا) وقد جرت أعمال لانشاء بركة مياه للافادة من مساه النهر شتاء وهي بركة (جان شموئيل) .

ه ـ نهر الاسكندر :

وهو غزير المياه شناء وفليلها صيفا ، تصب مياهه على الساحل جنوب مكمورت .

٦ ـ نهر البركون:

طوله ٢٦ كم ينبع من مساقط جبال السامرة التي تحيط بمدينة باللس ، وتجتمع مياه النهر في رأس العين حيث تتصل هناك بينابيع جوفية غزيرة تؤلف اكبر مستودع للمياه في اسرائيل وهو يمد مدن

تل ابيب والقدس والرملة والله ويافا وجميع المستعمرات المجاورة بمياه الشرب . وعند مصب نهر اليركون محطة «ريدنج» لتوليد الكهربا وتزويد مدينة تل أبيب وبافا بالقوة الكهربية .

الانهار الشتوية:

فى اسرائيل انهار اخرى صغيرة تعتمد في مصادر مياهها على الإمطار ويجف معظمها صيفا وأهمها :

- وأدى الحوارث: في منطقة اراضي قبيلة الحوارث قرب مستعمرة الخضيرة تجرى مياهه شتاء وتفيض على الإراضي الجاورة.

- نهر دوبین : یصب فی جنوب یافا فی البحر وتسقی منه اراضی دوبین المجاورة له .

ـ نهر اسدود : يصب في منطقة ميناء اســدود جنـوب رحبوت ويجرى في اراضي صفراء لا تفيد منه زراعيا .

خزانات المياه في اسرائيل: (أنظر خريطة رقم ٤)

في اسرائيل عدد من خزانات المياه نذكر اهمها فيما يلي:

١ ــ خزان بيت ناطوفا :

وقد أنشىء هذا الخزان فى سهل بيت ناطوفا (البطوف) شــمال الناصرة بغية تجميع المياه الواردة من مشروع نهر الاردن وتحويلها بأنابيب الى النقب ·

٢ ــ خزان كفار باروخ:

تبلغ سعة هذا الحزان ٥ر٧ مليون ٣٠ من الماء ويقوم بخزن مياه الرى اللازمة لحقول مرج ابن عامر الشرقية والمركزية . وقد انشئت في عام ١٩٥٩ محطة ضخ تابعة لهذا الخزان في مبنى من الاسمنت المسلح يبلغ ارتفاعه ٢٨ مترا وجهزت هذه المحطة بأحدث الآلات الكهربية وهي تستطيع ضخ ٩٠ الف متر مكعب من الماء كل ٢٤ ساعة بدلا من ٥٠ الف متر مكعب عن الماء كل ٢٤ ساعة بدلا من ٥٠ الف متر مكعب عن عند ٥٠ الف .

٣ ـ بركة جان شموئيل:

وهى بركة للمياه تتسع لـ ١٥٥ مليون ٣٥ من الماء دشنت في اوائل شهر يناير عام ١٩٥٩ وهي بالقرب من كيبوتس جان شنموئيل .

٤ - خزان مشمار ایلون :

وهو بالقرب من المستعمرة الغربية من الحدود الاردنيسة وتبلع سعته (٢٣ ــ ٢٥) مليون متر مكعب من المياه وهذا الحوض جزء من شبكة الأحواض المحلية التى أقيمت في اسرائيل وتستخدم مياه هذا ألحوض لحاجات رى المناطق الزراعية شرق الرملة ويحول دون الفيضانات في وادى مصراره في اجيار هاتكفا ومؤنتفيوري ونحلات اسحق ، ويصلح لتخزين المياه في جميع فصول السنة ويبلغ ارتفاع الخيزان ٢٤ منرا واتساع قاعدته ١٣٠ مترا وقد انشئت ترعة للمياه الفائضة تحيط بالخزان على طول ١٥٠ مترا .

ه ـ خزان مياه في القدس (بيت فاجان) :

وهو خزان ضخم يساعد كثيرا على حل أزمة المياه الشديدة في القدس وقد انشئت محطة ضخ بجانب الخزان تساعد على ضخ المياه في المنازل واحتفل بتدشين هذا الخران بتاريخ ١٩٥٨/١١/ ١٩٥٨ وهو يستطيع تصريف ٤٠ الف متر مكعب من المياه يوميا .

٦ ـ خزان نهر شكيمة:

وهو قرب (كبوتس زيكيم) في النقب الغربي ويبلغ طوله ٣٥٠ منرا ، ويقدر انه يستطيع خزن ٢٠ مليون متر مكعب من مياه السيول وقد أنشىء هذا الخزان أو السحد في نهسر شكيمة ، والهدف منه أن يحول دون تدفق مياه الغيضانات في جبال يهودا وهي نحو ٢٢ مليون متر مكعب بدلا من انصبابها في البحر وتحدويلها الى أراضي النقب لتغذية مياه الآباد في المنطقة .

۷ ۔ خزان میاہ زھر :

وهو فى النقب الشهمالى قرب مسهمة زوهر التى فى منطقة الاخيش ، وقد اتمت شركة (مكوروت) انشهاء ويسع سبعة ملايين متر مكعب من المياه ويبلغ عمقه ١٦ مترا ، وهو يشغل مساحة قدرها

١٠٢٠٠ دونم ، وتستخدم مياه هدا الخزان لرى الحقول في المنطقة المجنوبية وفي النقب الشمالي .

٨ ــ خزان تكوما:

بالقرب من مستعمرة تكوما ويتسبع لـ ٢٠٠ الف متر مكعب من المياء التي تأتيه من نهر البركون والنقب •

٩ _ خزان میاه ۱ جنوبی کیبوتس ساعدا):

وعلى بعد ٢٠ مترا شمال الطريق العام (غزة – بير سبع) . وهذا الخزان عبارة عن بركة مستديرة تبلغ سعتها حوالي ٢١٥ الف متر مكعب ومصدر مياهه نهر البركون .

١٠ _ خزان كفار يروجام:

وهو سد لتخزين مياه سيول الشتاء بقصد الاستثمار في أعمال الري .

مشروعات الري في اسرائيل:

يتوقف مستقبل اسرائيل بل معركتها التى تخوضها فى سسبيل البقاء أو الفناء على الاستثمار الكامل للمصادر المائية المتوافرة فى الجزء المحتل من فلسطين ، واهم مصادر المياه فيها هو نهر الاردن وروافده وينبع معظمها من الاراضى العربية المجاورة ومياه الامطار والسيول والمباه الجوفية .

وقد دلت البحوث والدراسات والكشسوف الهيدرولوجية التى اجرتها السلطات الاسرائيلية على أن المصادر المائية الاجمالية فى فلسطين المحتلة تزيد على الحاجة التى تتطلبها مشروعات التنمية بشرط ان تجمع هذه المياه ونخزن وتوزع بصسورة دقيقة ، ولا يسمح بضياع أو هدر أية كمية منها دون فائدة ، وهسذا فى الواقع هو الهدف الذي حددته السلطات الاسرائيلية لخطة الرى الشاملة التى اعدها الخبراء اليهود بالتعاون مع كبار المهندسين المختصين الامريكيين .

وقد فسم الجزء المحتل من فلسطين من ناحية المسادر المائية ثلاث مناطق طبيعية:

م ٣ و ٤ ــ تُنهر الاردن

(أ) المنطقة الشيمالية:

وهي التي تحوى فائضًا من الماء عن احتياجاتها الحالية .

(ب) المنطقة المتوسطة:

وتتساوى فيها المصادر المائية مع الحاجة .

(ج) المنطقة الجنوبية (صحراء النقب) :

وهى تعانى نقصا شديدا فى الماء والمهمة الاساسية التى تعنى بها المخطة الشماملة للرى هى استخدام فائض مياه المنطقة لارواء المنطقة الجنوبية ، أى نقل مياه الانهر والينابيع والغيضانات من الشمال الى اراضى الجنوب الصحراوية .

وطبقا لهذه الخطة بدأت اسرائيل منذ السنوات الاولى لقيامها في تنفيذ عدد كبير من المشروعات الثانوية التي يعتبر كل جهزء منها من المشروع الاقليمي الشمامل للرى وقد انجهزت فعلا بعض المشروعات لاستغلال موارد المياه الجوفية والينابيع والامطار والسبول . والانهار.

میاه وادی الأردن خریطة رقم (ه)



هيبرولوجية منطقة وادى الاردن دراسة المياه

يشكل وادى الاردن القسم الشمالى من حوض البحر المسالذى يقع فى المنخفض الكبير الممتد من خليج العقبة على سطح البحر الاحمر حتى جبال لبنان ويرتفع نهر الاردن الذى يجرى باتجاه الجنوب فى هذا المنخفض فى منطقة جبل حرمون الى حوالى ٢٠٠ متر عن سطح البحر، وينتهى مجراه فى البحر الميت الذى يبلغ انخفاضه (٣٩٥) مترا عن سطح البحر، الميت الذى يبلغ انخفاضه (٣٩٥) مترا عن سطح البحر .

والارض الممتدة في اعلى الوادى الى شهمال بحيرة الحولة (التى جغفت) محاطة بتلال عالية . وبين بحيرة الحولة (سابقا) وبحيرة طبرية ، تعلو الارض ، وتنقسم بمجرى النهر العميق ، والى الجنوب من بحيرة طبرية يوجد تشابه كبير في الشكل العام لطبيعة الارض ، وتنحدر الارض في الفور بصورة عامة نحو الجنوب مع ارتفاع بسيط من حافة الغور حتى التقاطع مع التهلال أما من الجهة الشرقية فوق الغور فتوجد هضبة واسعة تتخللها وديان ضيقة عند دخولها في الغور ، ومن الجهة الغربية توجد سلسلة من التلال تمتد الى السهول الساحلية ، وتدخل الجداول الى الفور بقنوات طبيعية عميقة .

النساخ :

ان مناخ وادى الأردن يشابه تماماً مناخ منطقة البحر الابيض المتوسط ويكون عادة شتاؤه ممطر وصيفه يكون جافا حارا ، أما في التلال والهضاب فيكون الشتاء باردا ويتساقط الثلج بانتظام في بعض المناطق وتتردد درجات الحرارة الوسطى في هذه المنطقة بين ٣٠ درجة فهرانهيت (الدرجة الصغرى) و ١٠٤ درجة فهرانهيت (الدرجة الكبرى) وتهب الرياح من الفرب الى الجنوب الفربي آتية من البحر المتوسط ولها تأثير ضعيف في قصل الصيف ، وتهب احيانا رياح من الجنوب والشرق تأثير ضعيف في قصل الصيف ، وتهب احيانا رياح من الجنوب والشرق تأثية من الصحراء تكون باردة وجافة في الشئاء وحاملة للغبار وتكون لافحة في الربيع ،

هطول الامطار:

ان الاختلاف في كمية معقوط الامطار في الشمال والجنوب ملحوظ جدا اذ تهطل في الشمال كميات اكبر بكثير من التي تهطل في الجنوب. وفيما يأتي المعدّل السنوى لسقوط الامطار في الاقسسام المختلفة من المنطقة :

جدول هطول الامطار في منطقة وادى الاردن

ل سقوط الامطار سنويا بالمليمتر		منطقة تصريف المياه بالكي
17	ن ۷ξ۰	_ منطقة الاردين العلوية _ فوق نهر د
4	18	ـ منطقة الأردن العلوية وفوق مصب
		بحيرة الحولة (سيابقا)
7.4.7	۲ ۷ ٤.	_ منطقة الأردن العلوية _ فوق
•		نهر اليرموك .
471	٧٢٥٠	_ منطقة نهر اليرموك
408	1777.	_ وادى الاردن _ فوق جسر اللنبي

ويبدو أن الاختلاف في كميات الامطار السنوية يشهابه الاختلاف في كميات الامطار التي تهطل في اراضي مشابهة ، وان الكمية السنوية الصفرى لها هي تقريبا نصف المعدل العام ، اما النسبة الكبرى فتقدر بضعف ونصف من هذا المعدل . وتهطل الامطار عادة في أشهر الشتاء.

المياه المتوافرة في منطقة وادي الأردن:

يمكن تقسيم مصادر المياه المتوافرة في منطقة وادى الاردن الى أربعة ا اقسام :

١ ـ جريان الانهار . ٢ ـ جريان الوديان المستمر

٣ _ فيضان الوديان . ٤ _ مياه الآبار الجوفية .

ان القياسات التى أجريت على كميات المياه فى نهرى الاردن واليرموك خلال فترة طويلة ، والتى تحتوى على الكميات القصوى فى السنين الجافة والسنين المطرة تمثل جريان المياه الوسطى اكثر من القياسات التى سجلت فى غضون فترات قصيرة على المجارى الأخرى .

والجدول رقم (١) يلخص تقديرات المعدل السنوى للمياه المتوافرة في وادى الاردن أخذا بعين الاعتبار المياه الفائضة على اسماس الارقام المستعملة وتشير هذه الارقام الى كمية مصادر المياه ، الا أنه يجب أن تعتمد في تحديدها النهائي على اخذ قياسات اخرى .

وتجدر الاشارة الى أنه من الضرورى أن يكون هناك مفهوم واضح لمعنى الارقام المذكورة وطبيعة المياه المتوافرة من الجريان ، أذ أنه يمكن لمجموع هذه المباه الغائضة فى أحدى السنين ، أن تختلف من نصف الى ضعف المعدل السنوى ، وذلك على حسب كمية هطول الامطار . وهناك أبضا اختلاف فعلى فى الجريان بسبب وجود المباه الغائضة التى تنشأ خلال أشهر الشتاء على سطح الارض فمجموع المياه المتوافرة هو أذن الكمية التى يمكن العصول عليها سنويا فى المكان المبين دون النظر الى استعمالها ، أما كمية المياء المستعملة من المياه المتوافرة فهى الكمية التى يمكن الحصول عليها عندما تتطلب الحاجة ذلك .

وعندما تكون هنالك خسارة بين مصدر المياه ونقطة استخدامها كما يحدث في قناة من نقطة التحويل الى الارض المراد ربها ، فانالكمية الباقية هي الكمية السنوية الصافية من المياه التي حولت الى الارض أما مطالب الرى من المياه فهي اكبر في أشهر الصيف منها في بقية الاشهر، وتحدد المياه المستعملة بالمجموع المتوافر خلال أشهر الصيف سواء كان من جريان الانهار الطبيعي أو من كمية المياه الشنوية المخزنة وان القسم من المياه المتوافرة الذي يمكن استعماله في الرى يتوقف اذن على موقع المياه بالنسبة لمكان استخدامها ومدى تسهيلات التخرين ومكانه جدول رقم (۱) ،

الجلول رقم (۱) تقرير المعلل السنوى للمياء المتوافرة لمنطقة وادى الاردن

تقدير مجموع الجريان سنويا بملايين الامتار المكعبة	تقدير جريان الروافد بطلايين الأمتار المكعبة سنويا	النقطة والروافد
		عند المكان المقترح لبناء سد الحصباني
14.	18-	المجموع
		عند نقطة قرب نهر دان :
	18-	ـ الجريان الآتى من الأعلى
	نة	_ الجريان الحاصل من تصريف المنطة
	44	المتوسط لنهر الحصبانى
	۸۵۲	_ جرہان نھر دان
	107	ـ جریان نهر بانیاس
٥٧٢		المجموع
		عند جسر بنات يعقوب :
	776	ــ الجريان الآتى من الأعلى
	18.	_ الجريان من تصريف المياه في المنطقا
		المتوسيطة
	4.4	
	ĕ	ـ خسارة ناتجة عن تبخر المياه من بح
		الحولة والمستنقعات (قبل التجفيف
78.		المجموع

:	ية	طبر	بحرة	مخرج	عند
---	----	-----	------	------	-----

ــ الجريان الآتي من الأعلى ــ الجريان الآتي من الأعلى ــ الجريان من تصريف المياه في المنطقة المتوسطة

المجموع.

عند ملتقي نهر اليرموك:

ــ الجريان الآتى من الأعلى مـ ٥٣٨ ــ جريان نهر اليرموك ــ جريان نهر اليرموك

المجموع

عند جسر اللنبي:

 الجريان الآتى من الأعلى جريان المياه المستمر من الجهة
الشرقية
وادى عرب
وادى زغلب
وادی جرم
وادى يابس
وادى كفرنجة
وادى رجب
وادى زرقا
وادى شعيب

من الجهة الغربية :

		٦٧	ينابيع بيسان
		{o	وادى قاريا
	_	10	وادى عوجة
	177		_
			فيضان من المناطق المتوسطة بمكن
			الحصولعليه بوساطة منشآت مرافقه
		\$0	من الشرق
		*1	من القرب
	γξ		
			_ الفيضان والجريان من المنطقة
	174		المتوسطة التي لم تحسب
	1881		
	1 4741		_ الاستعمال الحاضر للجريان المستمر
	777 _		(تنقص الكمية من المجموع السابق)
.07/(/)			المجموع
			عند الصب في بحر الميت :
	170.		
	,,		_ جريان المياه المستمر
		14	من الشراق: وادى كفرين
		7	وادى الرامة
	48		
		٣	من الغرب : وادى الكلت
	14	١٥	بنابيع جريشو
	1747		
	(مر (+	_ الاستعمال الحاضر للجريان المست
			(تنقص الكمية من المجموع ال
140.			المجموع

جريان النهر:

ان اهم مصادر مياه الرى فى منطقة وادى الاردن هى نهر الأردن واليرموك وان تستجيل مقدار كمية المياه خلال فترة طويلة بعد بحيرة طبرية تماما يعطينا نتائج يمكن الاعتماد عليها عن كمية المياه المتوافرة فى هذه المنطقة .

والميساه المتوافرة عند ملتقى نهر الأردن بنهر البرموك مبينة فى الجدول رقم (١) وهى تبلغ (٥٣٨) مليون متن مكعب سنوياً للنهر الأول ٤ (٧٥) مليون متر مكعب سنويا بالنسبة للنهر الثانى . كما أن مجموع الكميتين البالغ (١٠١٣) مليون متر مكعب هو معدل الكمية السنوية من المياه المتوافرة وهذه تخضع لتغيرات فصلية وسنوية . وبما أنه لا يمكن تحديد تأثير بحيرة طبرية على مجارى نهر الاردن من المعلومات المتوافرة، فقد اعتبرت اختلافات الجربان مشابهة لاختلافات جريان اليرموك غير المنتظم .

وموقع النهرين بالنسبة لبحيرة طبرية وللارض الواقعة في وادى الأردن السفلى ذو أهمية عظمى في تحديد مدى استعمال جريان النهرين في هذه النقطة . وتعد خسارة المياه الناتجة عن النبخر عاملا كبيرا يلعب دورا هاما في مسألة تخزين المياه في البحيرة .وأن كمية المياه المتوافرة فعلا هي المعطاة نفسها في الجدول لان مقاييس الجريان أجريت بعد هذا التبخر .

وفى القسسم العلوى من وادى الاردن تدخل الانهار الثلاثة الهامة (بانياس _ الحسسبانى _ دان) فى حوض الحولة غير بعيدة بعضها عن بعض فى منطقة عالية • وقد أخذت قياسات جريان الانهار هذه خلال فترة من الزمن مقدارها ٤ سنوات وهى مدة قصيرة لا تعطى دليلا موثوقا به عن معدل الجريان المنتظر •

يتألف نهر الدان من ينابيع تل القاضى وله جريان ثابت بخلاف نهر الحصبانى ونهر بانياس • فان جريانهما يتبدل تبدلا كبيرا وعندما قورنت جريانات الانهار الثلاثة مجتمعة مع جريان نهر الاردن عند جسر بنات يعقوب • ونهر اليرموك عند مصبه دلت المقارنة على أن الاختلافات السنوية ليست كبيرة •

ان المعدل العام لكمية المياه المتوافرة من الانهسار الثلاثة المذكورة المعطى في الجدول رقم (١) يقدر بد (٥٧٢) مليون متر مكعب في السنة ٠

وان موقع مصدر ضخم للمياه كهذا بحيث تنتقل منه المياه بصورة طبيعية الى أراضى شاسعة الاطراف يجعله ذا أهمية كبرى ومع هذا فان كمية المياه المستفادة منه قليلة نظرا لقلة المراكز الملائمة لتخزين المياه المطلوبة •

ان قياس المياه خلال ثمانى سنوات عند جسر بنات يعقوب يعطى أساسا جيدا لتقدير المياه المتوافرة فى ههذه المنطقة ، ويتبع اختلاف الجريان السنوى فى هذه المنطقة اختلاف جريان نهر اليرموك نفسه ، وقد ضبط السجل بالمقارنة مع سجل نهر اليرموك ، لاعطاء معدل جريان المياه عند جسر بنات يعقوب لمدة طويلة ، ويعزى الاختلاف فى كمية المياه المتوافرة عند جسر بنسات يعقوب والمتوافرة من الأنهر الثلاثة المذكورة سابقا الى ضياع المياه بالتبخر والارتشاح الذى كان يحصل فى بحيرة الحولة والمستنقعات قبل تجفيفها .

يتوقف قسم من المياه المتوافرة الذي يمكن استعماله عند جسر بنات يعقوب على كمية الميساء التي يمكن خزنهسا لتنظيم كميات المياء الفائضة .

متوسط كمية المطر (بالملايمتر) في كل شهر

1,14 <u>نان</u> ناو رفاق 111 5 ر بور بور <u>, f</u> _ 4. 4 T اربي ,<u>,</u>,

أقصي ماسقط في يوم واحد بالملايمتر

متوسط عدد أيام المطر التي تزيد الكمية بها عن ملليمتر في موسم المطر

اويل	مارس	قداير	يناير	د لِمسر	ئو لار	وصد
۴	Ł	١.	11	٠,	י	تل أبيب
۳	£	14	14	١.	٦	اجيفا
۴ ا	Ł	11	17	•	2	جثين
*	٧ .	٦	٧	8	4	اوريحا
-	Ł	11	•	٨	Ł	القدس
۴	٣	٨	٩	٧	:	بيت حجال
[₄	*	٠,	٩	٧	2	غزة
*	٣	7	٦		•	يير سبخ

شبكة مياه النهر:

ان حدود تقسيم المياه لنهر الإردن مبينة فى الحريطة ، فمن مصب النهر عند البحر الميت تمتد ههذه الحهود غربا حتى ذروة السلسلة الفلسطينية وشمالا الى جانب تلال الجليل بحذاء السلسلة الفلسطينية وعبر سهل ابن عامر والى الشمال الشرقى تمتد الى جانب قسم من فهر الليطانى حتى الانحدار الشمالى لجبل حرمون، وجنوبا عبر جبل حرمون حتى الهضبة ، وشرقا تمتد الى قمة جبل الدروز ، والى الجنوب الفربى تمر جنوبى عمان حتى مصب النهر فى البحر الميت .

ان حوض النهر يتألف من نهر الحصياني ونهر الدان ونهر بانياس التي تجرى كلها من الشمال فتكون القسم العلوى من نهر الاردن فوق بحيرة الحولة (سابقا) أما أهم روافد نهر الاردن فهو اليرموك الذي يجرى من الشرق ويتحد مع الاردن في جنوب بحيرة طبرية بقليل وتصرف الوديان والينابيع القسم الباقي من مياه المنطقة ، ومن الوديان التي تدخل الفوز الى الجنوب من بحيرة طبرية (وادى العرب ، زغلب ، خرم ، بابس ، كفرنجة ، رجب ، زرقا ، شعيب ، كفرين ، رامة) في الشرق •

يعتبر نهر الحصباني أطول الروافد الأربعسة في الشمال ويصرف مياه المنحدر الفربي لجبل لحرمون ، وبرى أكبر قسم منه على ارتفاع أكثر من (٥٠٠) متر على مستوى سطح البحر ، وينضم الى الجداول الباقية في حوض بحيرة الحولة (سابقا) على ارتفاع حوالي (٧٥ مترا) عن سطح البحر ، والى الجنوب وعلى مسافة قصيرة من بحيرة الحولة (سابقا) يجرى نهر الاردن في وادى ضيق عميق ، ثم يظهر بعد عشرة كيلومترات ليصب في بحيرة طبرية .

ان مياه هذه البحيرة قليلة الملوحة ومساحتها (١٦٦) كيلومتر مربع ومستوى سطحها ينخفض (٢١،٢) مترا عن سطح البحر . أما مخرجها فيضبطه سد يسمح باستعمال (٣) امتار من عمقه لتخسزين المياه والاستفادة منها .

اما نهر البرموك فيصرف مياه الهضبة العالية الواقعة في الشرق بوساطة وديان وينابيع يشق قسم منها لنفسه مجارى عميقة بالنسبة لسطح الارض المحيطة بها ويدخلالنهر نفسه الفور ، وهو يجرى ضمن

واد ضيق سحيق وعلى انخفاض (٢٠٠٥) متر عن سطح البحر ، ويصب في نهر الأردن بعد خروجه من بحيرة طبرية به (٥) كم .

وبعد التقاء النهسرين يتبع الاردن مجرى ملتويا في منطقة الغوز وينخفض هذا المجرى مقدار (٦٠ مترا) عن شرفات الغور، وبعد مسافة (١٨٨) كيلومتر الى الجنوب يصب نهر الاردن في البحر المبت الذي يبلغ انخفاض سطحه (٣٩٥) مترا عن مستوى سطح البحر .

ان شبكة نهر الاردن تصرف مياه منطقة مساحتها (١٧٣٠٠) كم ٢ من أصل مجموع مساحة حوض البحر الميت البالغة (٤٠٦٥٠) كيلومتر مربع أما مساحة المنطقة التي تصرف الروافد ميساهها حتى مخرج بحيرة طبرية فهي حوالي (٢٧٠٠) كيلومتر مربع ، وأما مساحة الارض التي يصرف نهر اليرموك مياهها فهي (٧٢٥٠) كيلومتر مربع .

الماء الفائض:

ان القسم الذي يصل الى مجارى الجداول والانهار من مجموع الامطار التي تسقط يسمى بالماء الفائض، ويمكن ان يكون مصدره سيلان المياه على سطح الارض ، او تدفق المياه من الينابيع أو مياه الاراضى المشبعة، وبالنظر اللاحوال الجيولوجية والهيدرولوجية في المنطقة فان كمية المياه التي تجرى في الجداول والسواقي تتبدل تبدلا ملحوظا.

ان طبيعة هطول الامطار الغصلية هي واحدة في المنطقة كلها ، وهذا يبين سبب فيضان المياه في الجداول الكثيرة في اثناء فصل الشتاء . كما ان الوديان المتصلة بالاراضي التي تخزن كمية كبيرة من المياه الباطنية تتمتع بجريان منتظم طوال السئة ويتوقف الاختلاف في الجريان ، بصورة كبيرة ، على هذا القسم من المياه الفائضة الذي يأتي من سطح الارض وباطنها . وان هذا القسم من الماء الفائض الذي يأتي من باطن الارض ، طوال السئة ، يدعى « الجريان المستمر » وهو اساس جريان الوديان ، وهو في الوقت نفسه الكمية التقريبية من المياه المتوافرة بدون تخزين اما المياه الفائضة التي تأتي مياشرة من المياه الجارية على سطح الارض خلال فصل الامطار الكثير التقلب فتدعى «الفيضان» وجريان الماء في أثناء الشتاء يشمل الجريان المستمر والفيضان .



لمحة تاريخية عن نهر الاردن ومشروعات المياه



مسألة المياه بالنسبة لاسرائيل اليوم وبالنسبة للصهيونيين منه أن ظهرت الصهيونية مسألة حيسوية ، فهى بالنسببة لكليهما تعتى المزيد من المهاجرين اليهود الى فلسطين ثم الى اسرائيل بعد أن قامت اسرائيل .

والهجرة اليهودية الى فلسطين كانت منذ فجر التساريخ تزداد وتنفاقم كلما مرت بفلسطين حالة رخاء ووفرة ميساه ، فلقد هاجر ابراهيم من بلدة اور بالعراق الى وادى نهر الأردن عندما كانت أراضى هذا الوادى ـ شرقية وغربية ـ تنعم برخاء وعيش رغد . وفي هذا يحدثنا « و . ف البرات W' F. Albright » خبير الدراسات القديمة للارض المقدسة ويضيف قائلا : « ان سكان هذه المنطقة كانوا يزرعون هذه الأراضى » ونرى في المهد القديم :

« ورفع لوط (۱) بصره ونظر الى وادى الأردن ، وكان الوادئ ترويه المياه جيداً فى كل يقعة منه ، وكان ذلك قبل أن يهدم الرب سودوم وجمورا ، فقد كانت هذه المنطقة جنة الرب » .

ولكننا لا نعرف على وجه التحديد ما حدث لهذه الجنة غير ان بعض خبراء التاريخ القديم يقولون : انه قد انتشرت الأوبئة في الوادى وتهدمت السدود ، ونتج عن ذلك أن اكتسحت المسداه التي فاضت. كثيرا من المدن وأغرقتها

ويقول البراث : ان أكثر العصور التي مرت على الوادي رخاء هو العصر البرونزي ، فقد ازدحمت المنطقة بالسكان ، ثم تقلص هذا الرخاء وتقلص عدد السكان حتى وصل نهايته الصغرى في عام ١٩٠٠ ق٠م وهو ذلك العصر من التاريخ الذي غزا فيه اليهود فلسطين لفترة قصيرة ٠

وفى العصر الحديث بدأ الصهاينة يرسمون الخطط للهجرة الى فلسطين واقامة وطن قومى لهم هناك ، وبدأت مسألة المياه تأخذ شهكلا سياسيا هاما:

⁽¹⁾ لوط: ابن أخى ابراهيم وقد رحلا مما من أور الى فلسطين .

ففى سسنة ١٨٧٣ قامت الجمعية العلمية البريطانيسة بدراسة اراضى فلسطين ومياهها وبعثت وفدا من العلماء والخبراء فى مسائل المياه الى فلسطين وصحراء النقب وسسيناء ، وجاء في تقرير الوفد : انه فى الامكان رى أرانى الجنوب (اى النقب) اذا ما أمكن توفير بعض المياه من الشمال .

وتجهدر الاشارة هنها الى أن اليهود قد بداوا يؤسسون المستعمرات الزراعية في فلسطين منذ عام ١٨٥٤ ومنذ ذلك التهاريخ لم يففلوا لحظة واحدة عن أهمية المياه لتحقيق مشروعاتهم الاستعمارية.

وفى عام ١٩١٩ أى فى أثناء انعقىاد مؤتمر الصلح بباريس بدل اليهود محاولات قوية مع زعماء فرنسا وايطاليسا والولايات المتحدة وبريطانيا لتوسيع رقعة فلسطين لتشمل الأراضى التى تنبع منها روافد نهر الأردن والتى يمر فيها نهر الليطانى فى ابنان ، وقد اعترف بذلك وايزمان فى مذكراته .

وفى سنة ١٩٢٢ ـ ١٩٢٣ مجح اليهود فى مساعيهم التى بذلوها مع الحكومتين البريطانية والفرنسية لتقرير حدود فلسطين الشمالية فأدخلوا ضمن حدود فلسطين بعض الأراضى السورية القريبة من نهر بانياس وبعض الأراضى اللبنانية المجاورة لنهرى الحصبانى والليطانى.

وفى سنة ١٩٢٦ حصل اليهود من الحكومة البريطانية على امتياز للمدة سبعين عاما لاستقلال مياه نهر الأردن واليرموك وانارة فلسطين بالكهربا من مساقط هذه المياه ، ويعرف هذا المشروع بمشروع روتنبوج، وسنقدم دراسة لهذا المشروع في صفحات آتية) .

وفى سنة ١٩٣٨ قام م · ج · أيونيدس M.G.lonides الريطانية بدراسة والتطور فى الحكومة الاردنية ، وبايعاز من الحكومة البريطانية بدراسة للامكانيات المائية لوادى الاردن ، وقال فى تقريره الذى كتبه بعد هذه الدراسة : « أن المنطقة الوحيدة التى يمكن ربها وزراعتها هى تلك المنطقة التى بين بحيرة طبرية والبحر الميت » وهذه المنطقة شرق مجرى نهر الاردن ، وقد نشر بعد ذلك مقللات فى « ميدل ايست جورنال » في الاردن ، وقد نشر بعد ذلك مقللات فى « ميدل ايست جورنال » في اللاردن ، وقد نشر بعد ذلك مقللات فى « ميدل ايست جورنال »

« لقد كان مشروعى يقوم على تحويل مياه نهر اليرموك (وهو ينبع من سورية وبسير محاذيا للحدود السورية الأردنية ثم يصب في نهر الأردن) الى الجنوب بعد أن يمون النهر بكمية من المياه من بحيرة طبرية

عن طريق قنساة ، وتعمل بحيرة طبرية كخزان للمياه في اثنهاء هطول الامطار في فصل الشناء ، وسيؤدى هذا المشروع الى زراعة ...ر٧ فدان تبيجة لوصول ٥٠٥ ملايين متر مكعب من المياه اليها في السنة »

وبالرغم من أن هذا المشروع اختص المنطقة الشرقية لنهر الأردن قاته أيضا يمكن أن ينقل الماء الى الضفة الغربية للنهر

ويعتبر مشروع ايونيدس أول مشروع للميساه في وادى الاردن ولكن هذا المشروع وضع على الرف .

وبدأ اهتمام اليهود الفعسلى بمسسائة المياه بطاقة فلسطين على استيعاب اكبر عدد من المهاجرين ، ولقد تأثر خبير الأراضى والمياه دكتور موس أودر ميلك Dr. W.C. Lowder Milk ، فنشر كتابا سنة Palestine Land of Promise مسلف أرض الامسل والميان أرض الامسل الميان الأردن على نهيج هيئة وادى اقترح هسلفا الكتاب تكوين هيئة لوادى الأردن على نهيج هيئة وادى نهر تنيس Tennessee Valley Author في مشروعه تحويل مياه الاردن الأعلى الى السهل الساحلى لورد ميلك في مشروعه تحويل مياه الاردن الأعلى الى السهل الساحلى والى أراضى النقب الواسعة ، وان يفاد باختلاف الارتفاع من مستوى سطح الماء في البحر الأبيض المي البحر الميت طولها ٢٥ ميلا وتوليد الكهربا من مسقط المياه من هذه القناة نحو البحر الميت .

وفی سنة ۱۹۶۸ نشر جیمس هایز James Hays کتابه « هیئه وادی تنیس عن الاردن » T. V. A. on the Jorden و تضمین مشروع مایز جوهر مشروع لورد میلك مع زیادة فی التفاصیل ۰

وفى سنة .١٩٥١ طلبت حكومة الأردن من مؤسسة الاستشارات الهندسية وهى المعروفة بمؤسسة « ميردوك ماكدونالد وشركائه » الهندسيية وهى المعروفة بمؤسسة « ميردوك ماكدونالد وشركائه » Merdock Mac Donald and Partner أن يطوروا مشروع أيونيدس كرد على مشروعات اليهود • ونشر ماكدونالد مشروعه في عام ١٩٥١ الذي يقوم على رى الأراضي على جانبي نهر الاردن شرقه ، وغربه بين بحيرة طبرية والبحر الميت •

ولقد افترض ماكدونالد أن الأيام ستتمخض عن مشروع عربي اسرائيلي مشترك ، واقتسرح أن تكون بحيرة طبرية مستودعا لتخزين المياه الطرفين العربي واليهودي ،

وأن الاختلاف الجوهرى بين مشروع ايونيدس ــ ماكدونالد من جهة ومشروع لورد ميلك ــ هايز من جهة أخــرى أى بين المشروعات العربية تهدف العربية والمشروعات اليهودية الما هو فى أن المشروعات العربية تهدف إلى رى وادى نهر الاردن فقط .

أما المشروعات اليهودية فتهدف الى نقل المياه الى السلمل السلمان المسروعات النقب .

وبعد ذلك كونت الوكالة اليهودية The Jewish Agency هيئية للاستشبارات المائية ، من كل من المهندسين المشهورين : ه. و. باشور Dr. J L. Savage من المعندج Dr. J L. Savage من كولورادو ، و دكتور ج. ل سافيدج من كولورادو ، و دكتور آبيل وولمان Dr. Abel-wolman من كولورادو ، و دكتور آبيل وولمان

وفي سنة ١٩٥٠ بدأ مخطط غربي استعماري يهدف الى تصفية قضية اللاجئين عن طريق توطينهم في الضفة الفرببة للأردن وعندما تكونت لجنة التوفيق التابعة للامم المتحدة أوصت بتشكيل لجنة فنبة لدراسة الأوضاع الاقتصادية في الشرق الأدنى تمهيدا لحل مشكلة اللاجئين على أسساس الاسكان ، وأوفدت الأمم المتحدة لجنة تسمى «لجنة الاستقصاء الاقتصادي في الشرق الاوسط » برياسة جوردون كلاب رئيس مجلس ادارة هيئة وادى نهر تنيس (وتجب هنا ملاحظة أن مشروعات المياه التي قدمها الاستعمار عن طريق هيئة وادى نهس تنيس كلها تهدف الى توطين اللاجئين ومد المياه الى صحراء "لنقب في اسرائيل) .

ووضعت اللجنة تقريرا اوصت فيه ضمن ما اوصت استفلال مياه الانهار العربية ووضع مشروع للانماء والاستفلال الموحد لمصادر المياه .

وقى سنة ١٩٥١ فى الأول من مارس بدأ اليهود ينف ذون تحويل مياه الأردن عمليا ، وكانت الخطوة الاولى هى تجفيف بحيرة الحولة ، ووقعت أحداث انتقل فيها النزاع بين العرب واسرائيل فى أمر التجفيف هذا الى مجلس الامن (وسيرد تفاصيل هذه الأحداث فى صفحات مقبلة) وقد تم لليهود تجفيف البحيرة نهائيا فى ٣١ من أكتوبر عام ١٩٥٨ ٠

وفي نهاية سنة ١٩٥٣ رأت وكالة اغاثة اللاجئين لدن هيئة وادى أنه لم يتم شيء مطلقا لتوطين اللاجئين لذلك طلبت من هيئة وادى نهر تنيس أن نقوم بعمل دراسة لوادى نهر الاردن لامكان توطين اللاجئين فيه . وقد قدمت وكالة اغاثة اللاجئين هذا الطلب الى هيئة وادى نهر تنبس عن طريق وزارة الخارجية الامريكية وبناء عليه استأجرت هيئة وادى نهر تنيس مؤسسة تشارنس مين Charles Main للقيام بهذه الدراسة .

واطلعت حكومة أيزنهاور على هذه الدراسة التى قامت بها مؤسسة مين ورأت فى مشروعات الاسستيطان ما يخفف عن دافع الضرائب الأمريكى ، ولذلك قررت أن تسهم بنصيب فى هذه المشروعات فأرسلت أريك جونستون (وكان من قبل رئيسا للغرفة التجارية الامريكية) وسافر اربك جونستون الى عواصم الشرق الاوسط يحمل معه مشروع مين لنطوير وادى الاردن .

وكان مشروع مين في جوهره يشبه مشروع ماكدونالد ، ولكنه كان يتجاهل نهر الليطاني على أساس أنه نهر لبناني محض ولا يمكن ادماجه في مشروعات مياه دولية .

وكذلك تجاهل مشروع مين مشروعات اسرائيل آلتى تهدف الى نقل المياه الى السهل الساحلى والى صحراء النقب على اساس أن مياه نهر الاردن يجب أن نخصص لوادى الأردن .

وأشار المشروع الى قناة المياه التى ورد ذكرها والتى تمتد من البحر الابيض الى البحر الميت .

وينص مشروع مين على أقامة مكان للتخزين على الحصباني ثم محطة كهربا من الحدار ألمياه الى الاردن ، ثم تمتد قناة من منابع النهر ألى الجنوب خلال عيليت هاشاهار Ayelet Hashahar ، والجليل الاسفل ووادى يافنيل Vavneel Valley الى العفولة .

ويسمل المشروع مخططات رى في هضبة البرموك العليا ، وكذلك خزان في العدسية وقناة للتحويل الى بحيرة طبرية حيث تمتد منها

قناة للرى الى جوار نهر الاردن جنوبا تجسساه البحر الميت ، واقترح مين أن يوطن في عده المنطقة ...ر.١٥ لاجيء فلسطيني .

ولكن الاتجاء العام في البلاد العربية كان ضد مشروع مين ﴿ أَو مشروع جونستون ﴾ .

وفى تلك الفترة كان هناك مهندس امريكى قد تقدم بمشروع الى حكومة الاردن ، وأهم ما فى هذا المشروع تخزين مياه أهر اليرموك عند محطة مقارن ، ولذلك فقد سميمى هماذا المشروع بمشروع مقارن Maquarin Plan واسم المهندس الذى قدمه هو ميلزبنجر Maquarin Plan وأحيانا يسمى المشروع باسمه ، وقد تقدم بنجر بهذا المشروع بناء على طلب وكالة اغاثة اللاجئين وبمساعدة النقطة الرابعة الامريكية ،

وفى فبراير سنة ١٩٥٣ تم الاتفاق بين سورية والاردن على مشروع مشترك لاستفلال مياه نهر البرموك وتحويله بعيدا عن نهر الاردن على أن تتحمل الاردن ٩٥٪ من تكاليف المشروع وتتحمل سورية ٥٪ ٠

وفی فبرایر سنة ۱۹۵۳ تم الاتفاق بین سوریة والاردن علی مشروع جونستون وضعه جون کونتون John Cottonویسمی مشروع کونتون • کونتون •

وفي مارس سنة ١٩٥٤ قدم العبرب مشروعا مقابلا لمشروع جونستون ويسمى (المشروع العربي) . مشروع روتنبرج



هو مشروع الكهربا اليهودى الذى كان يمد أغلب مناطق قلسطين بالكهربا ، وقد منحت حكومة الاردن ـ تحت ضفط الانجليز ـ منحت اليهود امتيار مشروع وتنبرج ومسح أراضيه بداخل الحدود الأردنية، سنة ١٩٢٨ وطبقا لهذا المشروع فان مياه الاردن تعتبر وقفا على المشروع ولا يحق للاردن الافادة منها الا بموافقــة اليهود ، كما كان امتياز المشروع يشمل لواء عجلون الاردنى الذى لا يجوز له على حسب الاتفاقية ، أن يستنير الا من المشروع نفسه -

أقيم مشروع رونبرج وأغلب المنشآت التسابعة له ومن بينها مستعمرة نهاريم داخل الحدود الاردنية ، ولذا فقد تعهسدت الاردن بالمحافظة عليه زمن السلم . وحينما اقترب موعد انتهساء الانتداب البريطاني على فلسطين طلبت الحكومة الاردنيسة من اليهود أن يجروا الاتفاق معها على خطة المحسافظة على المشروع بعد ١٩٤٨/٥/١٥ وقد جرت الاتصالات مع اليهود بوساطة متصرف لواء عجلون وقائد المنطقة في أربد .

وكان أهم تلك الاتصالات ما جرى فى ١٩٤٨/٥/١٤ وهو السوم الذى تبودلت فبه الرسائل النهائية ، وتم الاتفاق على الشروط التى قدمتها الحسكومة الأردنية ، وفيما يلى النص الحرفى لشروط الحسكومة وجواب اليهود عليها:

شروط الحسبكومة

١ - « يستمر المشروع بالعمل بحسب الشروط التالية :

(١) جميع الرجال المسلحين الذين في المشروع ومنشآته بداخل حدود المملكة الأردنية الهاشمية يسلمون اسسلحتهم في نقطة يعينها متصرف لواء عجلون أو قائد المنطقة أو أي ضابط ينتدب لهسنه

الغاية · على أن يتم التسليم في تمام الساعة السادسة مساء اليوم ، ثم ينسحب حاملو هذه الاسلحة الى داخل الحدود الفلسطينية حالا ·

(ب) لا يبقى فى المنشآت الا أولئك الأشخاص الذين يعتبر بقاؤهم ضروريا لتشغيل المشروع ، ولا يجوز بحال أن يكون بحوزتهم أسلحة من أى نوع .

. (ج) تصبح المنشآت المسلحة تحت السلطة العسكرية العربية -

٢ ــ اذا لم يقبل الشرط الوارد بالمادة الاولى وبنودها يستعاض عنها بالشروط التالية :

(أ) جميع الاشخاص سواء كانوا مسلحين أو غير مسلحين ، عمالا أو غير عماله ينسبحبون الى فلسطين حالا ٠

(ب) تقف المنشآت عن العمل.

(ج) تصبح المنشآت جميعا تحت الاحتلال العسكرى من قبل السلطات العربية .

(د) يتم ذلك في تمام الساعة السادسة مساء اليوم .

٣ - على المسئولين عن المشروع أن يقبلوا الشروط الواردة في المسادة الاولى أو الشروط الواردة في المادة الثانية . والا فسنتتعرض المنشآت فلاحتلال العسكرى بالقوة حالما يئتهي الائتداب على فلسطين .

والجواب على هلم الطلبات يعطى فورا » •

جواب اليهود للحكومة الاردنية

" أمرت أن أبنفكم أن المؤسسة تقبل الشرط الأول الوارد برسالة فخاعة رئيس الحكومة المبلغة الينا اليوم - صحدت التعليمات لتسليم جميع الاسلحة مقابل وصل، ويبقى الاشخاص والأملاك التابعة للمشروع تحت حماية ومسئولية حكومتكم » .

المخلص يهارو ــ السكرتير وهكذا نفذ الشرط الأول ، وجمسع اليهود أسلحتهم وسلموها الى قائد المنطقة ومتصرف اللواء اللذين وضعا حرسا أردنيا على المشروع والمستعمرة التابعة له ، ووقعا المستندلات التي تثبت تسلم المشروع.

المشروع يصبح من ضمن اختصاص الجيش العراقي :

كان الجيش العراقى مرابطا فى المفرق ، وبتاريخ ١٩٤٨/٥/١٤ انتقل الى أربد نمر بها أهارا ونزل الى الفور استعدادا لدخول فلسطين فى منتصف ليلة ١٩٤٨/٥/١٥ ، ولما أصبح جسر المجامع فى مسئولية العراقيين فقد أصبح المشروع فى مسئوليتهم كذلك .

وحينما وصل الجيش العسراقى الى تلك المنطقة هاله آن يرى اليهود يسرحون ويعرحون على حسب اتفاقية حكومة عمان مع سلطات المشروع ، ولذا فقد أصر على نقل اليهود وابعادهم عن منطقة القتال ، فجرى نقلهم الى المعرق كأسرى حرب ، أما « أبو يوسف » مدير المشروع فقد استطاع الافلات من قبضة الضابط الموكل بحراسته .

وبعد ساعات من هرب أبى يوسف نسف جسر المجامع ، وظهر أن الذى نسفه هو أبو يوسف نفسه وبعد أيام قلائل تيت أن أبا يوسف هذا _ هو قائد الهاجناه في تلك المنطقة جمعاء .

وحينما شماهد قائد الجيش العراقي ما فعله قائد المنطقة مع أبى يوسف بعث الى القيادة العراقية تقريرا أدان هذا القائد .

وتجدر الاشارة هنا الى أن هربرت صموئيل اليهودى الذى كان أول مندوب سام بريطانى على فلسطين أيام الانتداب كأن بعد ذلك أول مدير للمشروع .

وفى هذه الحقيقة ما يوضيح اهتمام اهتمام اليهود بمشروعات المياء واعتبارها جزءا هاما بل أساسيا في خطة فلسطين ·

وقد تهدم هذا المشروع في أثناء حرب سنة ١٩٤٨ ٠



مشروع لودرميلك



بدأ اليهود منذ عام ١٩٣٨ بدراسات شاهلة لوضع مشروع واسع النطاق للمياه واستفلالها ، وراحوا يبذلون أضخم الجهود للاستيلاء على أراضى النقب ، وقرروا ان يشتمل هذا المشروع على طرق مبتكرة لرى الأراضى الجنوبية .

وقامت عدة لجان يهودية بدراسة موصبوع المياه وكيفيسة رى أراضى الجنوب والنقب ورفعت هذه اللجان تقاريرها للوكالة اليهودية وفى الوقت ذاته شكلت الوكالة اليهودية لجنة قنية من المخبراء كان يينهم مستر « والسركلى » وهو خبير عالمى فى شئون المياه والرى وخبير آخر بدعى مستر « ت. ن. هارنر » .

وقد زار أودرميلك الخبير الأمريكي فلسطين عدة مرات ودرس مع « عارثر » مسألة المياه وقدم تقارير عنها للوكالة اليهـــودية كما قدم اليها مشروعا عاما للرى .

وفي عام ١٩٤٤ أصدر لودرمياك كتابا عنوانه « فلسطين أرض الأمل » • Palestine Land of Promise » وهو اسم الكتاب الذي أصدره جنرال « تشارلز وارن » ضمنه عسدة آبراء ومشروعات عن مسائل المباه وكنفية استفلالها وكانت خلاصة مشروعات لودر مينك كما بلي :

(أ) الاستبيلاء على مياه نهر الاردن ومصادرها ٠

(ب) تجفیف بحیرة الحولة وفتح قنوات واسمسعة تجری فیها میاه الاردن لری بعض الاراضی فی منطقة بیسان تم نقل الفائض الی النفب لری اراضیه ،

اجا الاستيلاء على الأنهار العربية (اللبنانية - الســـورية) وتحويل مياهها الى بحيرة اصطناعية تنشا عند سهل قرية (عرابة

البطوف) في شمالي النـــاصرة ثم نقل تلك المياه الى الجنوب لرى النقب .

وقدأصبحت مشروعات « لودر ميلك ، الأهداف التي يسمعي اليهود الى تحقيقها ٠

وقد اختتم « لودرمياك » مشروعه (ص ٢٢٧) بقوله:

وقال أيضا في (ص ٢٢٨ ــ ٢٢٩)

« أن أزدهار الشرق الادنى أجمع يكمن فى الأراضى الخصيبة والمدن والقرى المزدهرة والجمعيات التعاونية ومصانع فلسطين اليهودية وستكون فلسطين التى ستمول أراضى الشرق الادنى » .

وللمشروع الذي وضعه مستتر (لودر ميلك) هدف سيهاسي خطير نم ينكر ، اذ قال في صفحة ١٧٨ من كتابه .

(واذا وجد بعض العرب انهم لا يحبون العيش في بلاد صناعية فبالاستطاعة نقلهم بسهولة الى سهول وادى الفرات ودجنة حيث هناك أراض واسعة لاعداد هائلة من المهاجرين) •

وأكثر من هذا ما قاله في صفحة ٢٣٨ من كتابه ١

(ان مشروع رى وقوة كهربية كهذا الذى يتيحه الوضع الفريد لوادى الاردن ومنحدرات سواحل فلسطين سيكون وسسيلة لمعالجة عملية النزاع السمسياسى الذى يثقل الارض المقدسسة ، وسسيهيىء مثل هذا المشروع عملا ويوفر أسبابا لجميع اليهود اللاجئين من أوربا والذين يرغبون في العودة الى فلسطين) .

وعلى أثر ظهور مشروع لودر ميلك قامت « لجنة دراسة فلسطين ومسحها » الامريكية بدراسة فنية وهندسية لامكان تنفيذ مشروع

الرى والقوى الكهربية فى فلسطين ، وكان مستر (جيمس ، ب ، هايز) هو المهندس الرئيسى فى تلك اللجنة وكان سابقا فى قسم الهندسة فى مشروع وادى تنيس ، وعقب ذلك قدم مستر (جول ، ل ، سافيبرج) المهندس المستشار للجنة تقريرا عن المشروع لوزارة الخارجية الامريكية .

ويدل ذلك كله على مبلغ اهتمام الحكومة الامريكية بالمشروع ومدى الحتضائها له منذ وضعه مستر (لودر ميلك) وقد رحب اليهود بمشروع (لودر ميلك) وجعلوا تحقيقه خطتهم الاولى وراحوا _ تعاونهم أمريكا وبريطائيا _ يعملون على تنفيذه ثم جاء مشروع (جونستون) مبنيا على أساس مشروع لودر ميلك .

المؤامرات السياسية لتنفيذ مشروع لودد ميلك :

إذا اليهود الى جميع الوسسائل والجهدود بغية الوصدول الى تنفيذ مشروع لودر ميلك ، وجعلوا يمهدون لذلك بجميع الطرق والاسساليب ، ولما نقلت قضية فلسطين الى الامم المتحسدة فى عام ١٩٤٧ وتناقشت جمعيتها العامة فى مسألة تقسيم فلسطين بذل اليهود اهتماما كبيرا لسكى يكون من نصيب دولتهم المزعومة الاراضى الفلسطينية القريبة من مصادر ورواقد نهر الاردن وأراضى النقب التى يمكن ريها عن طريق مشروع لودر ميلك .

ونجح اليهود في مساعيهم ، فدخلت هـــذه الاراضي ضمن حدود دولتهم وقد قال مستر (عمانوئيل نيوما) رئيس لجنة اراضي فلسطين ومسحها في مقدمة تقرير هذه اللجنة الموضوع في عام ١٩٤٨ :

(انه لمن حسن الحظ ان الذين كانوا مسئولين عن وضع تفاصيل مشروع التقسيم كانوا على علم ومعرفة بوجهات النظر الاسساسية لمشروع لودر ميلك وانهم اتخسذوه الى حد بعيسد كقاعدة حددوا على أساسها حدود المناطق العربية والمناطق اليهودية) .

وقد واصل اليهود جهودهم ومساعيهم بعد صدور قرارات تقسيم فلسطين وقيام الدولة اليهودية فيها للسيطرة النهائية على مناطق المياه ومصادرها في الاراضي اللبنائية والسورية والفلسطينية ، كما قاموا بسلسلة من الاعمال العدوانية على الحدود اللبنائية والسورية بفية الموصول الى مصادر المياه . ولما قام برنادوت بمحاولاته المعروفة للوصول الى حل لمسلكة فلسلطين بذل اليهود وأنصارهم جهودا قوية لحمله على التوصية بتمكين اليهود من السيطرة على جميع شمالى فلسطين ، وفي اجتماع دودس في يونية ويولية عام ١٩٤٨ الذي عقد باشراف برنادوت طلب المراقبون اليهود جعل الجليل الفربى كله من نصيب الدولة الصهيونية .

ولما صدرت توصبات الكونت فولك برنادوت في ٢٧ من يونية سنة ١٩٤٨ كان فيها اقتراح يجعل الجليل الغربي بالاضافة الى الجليل الشرقي من نصيب الدولة الصهيونيـــة على أن يضم النقب الى الدول العربية ، فكانت النتيجة أن نقم اليهود عليه واغتالوه بعد ذلك ، أذ أنهم كانوا يريدون السيطرة على الشمال كله لنقل المياه الى أراضي النقب وريها .

وخوفا من وقوع تطورات سياسية تحرمهم الاستيلاء على النقب قام البهود في خريف عام ١٩٤٨ بهجوم معروف على مناطق النقب فتمت لهم السيطرة على جميع المناطق الجنوبية باستثناء قطاع غزة الحالى .

وبعد عقد اتفاقيات الهدئة في رودس بين لبنان والاردن وسورية ومصر وبين اليهود جعل اليهود همهم الاول ضمان السيطرة على مصادر مياه نهر الاردن وروافده . وعلى الرغم من شروط الهدئة واحكامها فان اليهود شرعوا في تجفيف بحيرة الحولة وشق القنوات فيها لتحويل مياه نهر الاردن الى بحيرة اصطناعية يحفرونها في سهل قرية عرابة اليطوف في شمالى فلسطين شمال الناصرة ، وواصل اليهود أعمالهم هذه على الرغم من المقاومة التي أبداها السكان العرب في المنطقة المجردة من السيلاح في الحولة ، وعلى الرغم من معارضة السلطات العربية .

مؤامرات ومشروعات جديدة:

أدرك اليهود صعوبة تحقيق مشروعاتهم بسبب معارضة العرب فأخذوا يسعون من جديد للحصول على تأييد دولي لها واسباغ صغة الشرعية الدولية عليها مثلا:

(أ) لما تشكلت لجنة التوفيق الفلسطينية التابعة للامم المتحدة السعى الى أيجاد حل للقضية الفلسطينية أوصت بتشكيل لجنة فنية لدراسة الأوضاع الاقتصادية في الشرق الأدنى تمهيدا لحل مشكلة اللاجئين على أساس الاسكان والتوفيق ، فأوفدت الأمم المتحدة لجنة تسمى

الجنبة الاستقصاء الاقتصادى في الشرق الاوسط ، برياسية مستر (جوردون كلاب) رئيس مجلس ادارة لجنة وادى نهر تنيس في الولايات المتحدة الامريكية وكان اختيار المستر كلاب باللات مقصودا به دراسة المياه تمهيدا للتوصية بمشروعات لمصلحة اليهود ، وبعد دراسة قامت بها لجنة الاستقصاء الاقتصادى المذكورة أصدرت تقريرا أوصت فيه :

- ١ _ بامتصاص اللاجئين اقتصاديا من البلاد العربية ٠
- ٢ باستفلال مياه الانهار العربية لتحسين الاحوال الاقتصادية.
 - ٣ _ بانشاء وكالة الامم المتحدة لاغاثة اللاجئين .

(وسيأتي . تفصيل ذلك في الفصل الخاص بمشروعات تصفيه اللاجئين)

(ب) على الرغم من كل الجهود التي بذلها اليهود فانهم لم يستطيعوا تحقيق مشروعهم وأصبحوا محتاجين لتأييد دولي أو مشروع عام يصدر دوليا لاستفلال مياه الاردن .

وكانت وكالة الاغاثة قد توصلت الى اتفاق مع الحكومة الاردنية عام ١٩٥٢ لاستفلال مياه اليرموك لمصلحة الاراضى الاردنية ، ولكن قبال ان يوضع المشروع موضع التنفيذ وقع ضغط دولى نتيجة لمساعى اليهود فعدلت الوكالة عن تنفيذ مشروع اليرموك وأذاع مديرها العام بالوكالة حينئذ (مستر كارتر) بيانا في أغسطس عام ١٩٥٢ قال فيه :

(من الواجب اعادة النظر في مشروع المرموك والبحث عن مختلف الشئون المائية والقيام بدراسة شاملة لايجاد مشروع موحد لاستفلال جميع مياه الاردن وروافده ومصادره) واعلن مدير الوكالة في هذا السان :

(أن الوكالة قررت بموافقة لجنتها الاستشارية أن تطلب من لجنة مشروع وادى نهر تنيس الامريكية القيام بتلك الدراسة وتقديم تقرير عنها ، وكانت أحالة أمر هذه الدراسة الى لجنة نهر تنيس مقدمة لمشروعات جونستون المهروفة .

وقد قامت الجنة نهر تنيس بدراسة مشروع موحد لاستفلال مياه نهر الاردن وأوصت باسكان اللاجئين وامتصاصهم في الشرق .

وفى ٣١ من أغسطس أرسل جوردن كلاب الى الوكالة كتابا ضمنه تقريرا اشتمل على المشروع المقترح للانماء الموحد للمصادر المائية وتولى رئيس جمهورية الولايات المتحدة الامريكية مهمة تنفيذ هذا المشروع فأصدر أمرا بتخصيص مبالغ من المال يعتقد أنها تكفى تنفيذه ، ثم أوقد مندوبا شخصيا عنه هو مستر (اربك جونستون) لمباحثة الدول العربية واليهود بشأنه ومن هنا عرف المشروع بمشروع جونستون .

(وسيأتي تفصيل ذلك فئ فصل مشروع مين أو جونستون)

مشروعات تصفية قضية اللاجئين



ان المشروعات الاقتصادية التي وضعتها وكالة الغوت UNRWA ترمي الي ادماج اللاجئين في اقتصاديات المنطقة ، وهذا يعنى ايجاد عمل للاجئين، وها دام العمل قد توافر فقد تحقق الاكتفاء الذاتي الذي يسلب اللاجيء حق التمتع بخدمات الوكالة ومن هنا لم يعد لوجود الوكالة أي مبرد ، فاتجهت النية الى اسناد أعمال الوكالة الى الدول المضيفة توطئة لالغائها .

وقد ناقشت اللجنة الاستشارية لوكالة الاغاثة هذا الاقتراح ، ومن أهم النقط التى درسها التقرير المشترك نقل المسئولية الادارية لاغاثة اللاجئين العرب الى الحكومات المضيفة .

وقد رأى المندوب الامريكى تحديد موعد لهذا النقل وأيده مندوبا بريطانيا وفرنسا وقد أوضحوا أنهم يلقون صعوبة كبيرة في اقتاع برلمانات بلادهم باستمراز تقديم المبالغ وتبرعاتها لاطعام اللاجئين وهذه الصعوبات تزداد اذا لم تنفذ برامج الاسكان بسرعة ، ولكى ييسر عملية تقل أعمال الوكالة الى الدول المضيفة أعلن رصد ٣٠٠٠٠٠٠ دولار لهذا الغرض .

وأوضح المندوب الامريكي أيضا انه لاينتظر من الشعب الامريكي أن يتحمل الى مالانهاية القسط الاكبر من العبء الناجم عن هذا الوضع نه ثم بين أن الولايات المتحدة لن تستسر في دفع المبالغ اللازمة لتحقيق برامج الوكالة اذا لم تقم الحكومات بالدول العربية بتحمل مايجب عليهسا من المسئوليات خصوصا ان الحكومة الامريكية تعفع ٧٠٪ من التبرعات للاجئين وطلب أن تساعد الدول ذات الموارد البترولية الضخمة لجنة جمع التبرعات بهيئة الام على قسم من التبرعات اللازمة للاجئين العرب ٠

وفى جلسة ١٩٥٣/١٠/١٤ قال المندوب الامريكي ان نقل مسئولية الوكالة للدول المضيفة من الممكن أن يتم على مرحلتين :

الأولى _ نقل مسئوليات التعليم والصبحة والحدمات الاجتماعية

الاخرى ــ نقل سائر مسئوليات الوكالة من شئون الطعام والاسعاف وعلق على هذا النقل للمسئولية مؤكدا أن بلاده مستعدة للاستمرار في المعونة المادية في حالة نقل المسئولية الى الدول العربية .

وقد عارض المندوبون العرب فكرة نقل أعمال الوكالة الى الدول العربية ، وأوضح مندوب الاردن ذلك بقوله عن انتهاء مدة الوكالة :

انه يعتقد أنه لا يمكن فصل هذا التاريخ عن تاريخ آخر مرتبط به كل الارتباط وهو انهاء المشكلة الفلسطينية نفسها ، اذ ليس من المعقول أن نتحدث عن انهاء مهمة الوكالة قبل ايجاد حل لمشكلة اللاجئين العرب ، فالوكالة ليست الا نتيجة للقضية الفلسطينية ولا يمكن اعتبارها مستقلة عنها ...

وترى الدول العربية أن محاولة هيئة الأمم نقل الوكالة الى الحكومات المضيفة خطوة لتصفية أعمال الوكالة ، اذ بعد نقلها للحمكومات المضيفة منالمحتمل أن نقل معونتها تدريجيا فتضطر الدول المضيفة الى حمل العب بدلا من هيئة الامم وفى حالة استمرار هيئة الامم فى دفع معونة اللاجئين للحكومات العربية تستطيع أن تهدد الدول العربية بقبول مشروعات هيئة الامم لاسكان اللاجئين حتى اذا رفضت الدول العربية فان هيئة الامم تهدد بقطع معونتها ، واذن فنقل اعمال الوكالة الى الدول المضيفة ليس فى مصلحة اللاجئين العرب ولا فى مصلحة الدول المضيفة ، ولهذا رفضت الدول العربية قبول نقل أعمال الوكالة اليها .

ولجأت الوكالة الى تهجير اللاجئين وتهيئة الرزق لهم بعيدا عن حصار اسرائيل فوضعت وكالة الغوث خطتها على أساس تهجير ١٠٠ ألف من غزة و ٤٠٠ ألفا من لبنان الى العراق وشمالى ستورية وأرض الجزائر وليبيا ، ولكن اللاجئين أحجموا عن ذلك وأيدت أمريكا وجهة نظر الوكالة ، فأصدرت قانونا قبلت بموجبه دخول ألفى لاجيء فلسطين .

وعقدت الوكالة كذلك اتفاقيات مع دول أخرى لتهجير اللاجئين منها استراليا وكندا والبرازيل •

مشروعات توطين اللاجئين وتهجيرهم

أولا _ مشروعات التوطين :

تعمل الدول الغربية بالاتفاق معاسرائيل على تصفية قضية اللاجئين عن طريق توطينهم وتهجيرهم وتستغل الوكالة ضعف المكانيسات هؤلاء اللاجئين وفقرهم للضغط عليهم في قبول مشروعات التوطين أو الهجرة ، وقد حاولت الدول الغربية الضغط على الدول العربية في هذا الصحدد ملوحة بوقف المعونات التي تقدمها وكالة الاغاثة ،

وتهدف مشروعات توطين اللاجئين الفلسطينيين الى استقرارهم فى المناطق التى يقيمون فيها حاليا أو فى بعض المناطق الاخزى من الاقطار العربية المهيأة لقبول المزيد من السكان ولا سيما السهول الزراعية فى سورية والعراق وسيناء ٠

مشروع بلاندفورد :

قدم مستر بلاند فورد مدير وكالة الغوث الدوليسة في ١٩٥١ ديسمبر عام ١٩٥١ تقريره الى الجمعية العامة للامم المتحدة في ضوع توصيات لجنة مستر كلاب ، وطلب فيه الموافقة على ميزانيسة السنوات الثلاث بمقدار ٢٥٠ مليون دولار على أن يصرف منها مبلغ ٢٠٠ مليون دولار على مشروعات ادماج اللاجئين في حياة دول الشرق الاوسط من في البلاد العربية ، ومبلغ خمسين مليون دولار لمساعدتهم على ايتجاد المساكن ونقلهم من المعسكرات وايجاد مشروعات صناعية وزراعية ، ومن ثم تسليم مسئولية وكالة الغوث الدولية الى الحكومات العربية ، والقصد النهائي من عذا المشروع هو تحويل اللاجئين الى المكانيات اقتصادية ايجابية في بلدان الشرق الاوسط تمهيدا لانهاء القضية وتصفيتها ،

مشروع أمريكي:

فى ١٨ من ديسمبر سنة ١٩٥١ قدم بعض زعماء الكنيسة الامريكية وكبار ساسة أمريكا مذكرة الى الامم المتحدة تشتمل على مشروع لتوطين اللاجئين الفلسطينيين فى البلاد العربية قدرت تكاليفه بد ٨٠٠ مليون دولار منها ٣٠٠ لتوطين اللاجئين والباقى – ٥٠٠ مليون دولار – لتنمية الموارد بوساطة لجنة تستخدم موارد المياه والكهرباء بأنهارالاردن ودجلة والفرات على أن تدعى الدول العزبية الى التبرع بأرض لكل أسرة من اللاجئين ٤ كما

تدعى المرائيل للتساهمة في التعويض عن الاراضى العربية التي مسادرتها، أما هيئة الامم فتساهم بالجانب الأكبر من الاعتماد المطلوب لتنفيذ مشروع الاستيطان والانعاش •

وقد عارض الزعمساء الامريكيون في مذكرتهم عودة اللاجئين الى فلسطين ، واقترحوا اقامة مشروعات على نهسر الاردن لمصلحت الاردن واسرائيل وعلى نهر دجلة والفرات لمصلحة سسبورية والعراق وعلى نهر الليطاني لمصلحة لبنان على غرار مشروع وادى تنيس بأمريكا واشترطوا في مشروعهم أن تحدد الدول العربية وبخاصة سورية والعراق المناطق القليلة السكان التي يتيسر اسسكان اللاجئين فيها ، وذكروا أن العراق لايستغل الا ٢٠٪ من أراضيه الصالحة للزراعة ومساحتها ٣٠ مليون فدان وأن بامكان العراق استيعاب ثلاثة أرباع مليون لاجيء فلسطيني.

واشارت المنتكرة كذلك إلى أن سورية تستطيع زيادة أراضيها المزروعة ١٥٠ ألفا من الافدنة وكذلك لبنان في وسعه أن يزيد أرضك المزروعة ٤٠٠ ألف والاردن في وسعه أن يزيد مليوني فدان باستخدام الطرق الحديثة للرى والزراعة وختموا مذكراتهم يقولهم: أن عودة اللاجئين العرب إلى اسرائيل توقع الاضطراب الكلى في اقتصاد هذه الدولة وتهدد كيانها ذاته ٠

مشروع کين :

قدم هذا المشروع بصورة سرية مستر كين الانجليزى مدير الوكالة المساعد ، وقد اقترح قيه على الامم المتحدة أن تقدم مبلغ ٢٠٠ مليون دولار نقدا للدول العربية ، ثم يترك لها أمر اللاجئين العرب لتحل مشسكلتهم كما ترى ، وقد ظن ساسة الغرب أن مثل تلك الاموال الوافرة لن تقصر على اغراء اللاجئين قحسب بل ستثير اهتمام الدول العربية تفسها اذ ستنفق تلك الاموال فيأراضيها وقد اقترح مستر كين في مذكرته السرية نقل القسم الأكبر من لاجئي لبنان الى سورية ونقل نحو ١٠٠ ألف لاجيء من عزة وفلسطين الى الاردن والعراق وليبيا واضاف مستر كين أن العمل بهذا الاقتراح كفيل لتتخلص الامم المتحدة من مشسكلة اللاجئين وباغراء المول العربية على حمل العب، ٠

مشرع جوردن کلاب :

كأن هذا المشرع أخطر مشروع غربي وضبع ليكون أساسا تحيل عليه القضية الفلسطينية ، وقد وضعت دراسة هذا المشروع لجنة وادى نهر تنيس الامريكية التي كان يرأسها مستر جوردون كلاب، وقد أوفدته الامم المتحدة الى الشرق الاوسط على رأس لجنة الاستقصاء الاقتصسادي لدراسة الاحوال الاقتصادية في المنطقة ، وقد أوضت اللبعنة المذكورةضمن ما أوصب بضرورة مساعدة البلاد اقتصاديا ليعيشوا فيها كما اقترحت تشكيل وكالة الامم المتحدة لاغاثة اللاجئين : ففي ٣١ من أغسطس عام ١٩٥٣ أرسل جوردون كلاب كتابا الى مدير وكالة الامم المتحدة ضمنسه تقريرا اشتمل على المشروع المقترح للانماء الموحد للمصادر المائية ، ويقوم هذا المشروع على تنظيم ينابيع المياه في الحولة والحصباني ثم تخزينها في بحيرة طبرية كي تستعمل في ري المناطق الزراعية في الاردن وسورية ولبنان واسرائيل بغض النظر عن الحدود السياسية ، وقدرت تكاليف المشروع بنحو ١٣٠ مليون دولار وأخذت الولايات المتحدة الامريكية على عاتقها مسئولية العمل على تنفيذ المشروع ، فأرصدت مبالغ من المال لهذا الغرض ، وأوقد رئيسها السابق مستر ايزنهاور في اكتوبر عام ١٩٥٣ مندوبا شخصيا عنه هو مستر أريك جونستون لعرض المشروع على العرب واليهود ابتغاء الحصول على موافقة الطرفين عليه •

وقد درس العرب المشروع كما درسه اليهود وقدم كل من الطرفين مشروعا معدلا

نم زار جونستون منطقة الشرق الاوسط مرة ثانية في عام ١٩٥٤ ومرة ثالثة في عام ١٩٥٥ للمفاوضة على المشروع ، الا أن المشروع طوى بعد ذلك التاريخ .

مشروع باروح

فى شهر مايو عام ١٩٥٥ تلقى رئيس الهيئة العربية العليا لفلسطين كتابا صادرًا من مانيلا بتوقيع دانيال فراسو باروخ يتضمن أن هناك لجنة دولية من أعضائها تشرشل ومندريس وفرانس ومدام روزفلت ويرنارد باروخ وآخرون من رؤساء بعض الحكومات الشرقية وسواهم وان مشروعة قد أعد لتوطين اللاجئين الفلسطينين المقيمين بغزة واسكانهم في مصر وسورية ولبنان والعراق ، كما أعد أيضا برنامج لنقل عدد منهم الى باكستان وكندا والولايات المتحدة وجمهوريات أمريكا الجنوبية ، وطلب دانيال باروخ في رسالته من رئيس الهيئة العربية العليا أن يقبل عضوية اللجنة المذكورة ، وقد رد رئيس الهيئة رافضا ذلك مطالبا لها بوجوب اعادة اللاجئين الى ديارهم واستعادة أملاكهم وأموالهم وإيقاف هجرة اليهود الى فلسطين ،

وفى يوليو من العام نفسه تلقى رئيس الهيئة العربية كتابا آخر من باروخ يقول فيه : انه تلقى ردا من مستر ايدن على رسالته فى هذا الصدد جاء فيها ما نصه :

ان ان حكومة المحافظين ستعمل بكل وسيلة تقع ضمن استطاعتها للوصول الى اسكان اللاجئين العرب الذين أخرجوا من فلسطين • مشروع مین او مشروع جونستون خریطة رقم ه ۲۰



فى عام ١٩٤٦ نشر مشروع «لودر ميلك» الذى ورد ذكره آنفا والذى يتلخص فى الفاء مشروع «روتنبرج» وتحويل مجارى الاردن فى الشمال لارواء سهل الحولة ، ومرج ابن عامر وسهول بيسان ثم الاستعاضة عن مشروع «روتنبرج» بحفر قناة للمياه المالحة تبتدىء من البحر الابيض التوسيط وتنتهى فى البحر الميت لتوليد القوى الكهربية ،

وفى السنة نفسها ظهر مشروع (هايز ــ سافيدج) وهو يقوم على استثمار المياه التى تحت الارض ومياه المينابيع فى غور الاردن وسهولة رفعها بمجموعات المضخات الكهربية التى تستمد قوتها من سد يقوم على نهر الحصبانى فى لبنان ، ثم تحول مجارى المياه الرئيسية لكل من نهر الاردن والحصبانى وبانياس الى قناة مرتفعة تبنى فى مكان عال على طرف الجبال التى غرب الحولة ، وتستمر هذه القناة فتخترق جبل الكرمل ثم تنحدر صوب متحدرات الجبال الغربية وتجرى الى أقصى مناطق الجنوب فى فلسطين ،

أما سهل الحولة فيروى من مياه الينابيع الاخرى التي شرقى السهل وغربية ، وحيث ان مياه نهر الاردن تفرغ بهنه الطريقة فان المشروعات الكهربية من امتياز « روتبرج » التي تعتمد على مياه نهر الاردن واليرمولافي جسر المجامع جنوب يحيرة طبرية تبطل ويستبدل بها استعمال المياه الماطة المنحدرة من البحر الابيض المتوسط الى وادى الاردن التي تبنى قناة خاصة لجرها •

وينتج عن ذلك حتما تحويل نصف مياه اليرموك الى بحيرة طيرية حتى لاتجف ، أما سهل الاردن فلا بد من اروائه حينئذ بقنوات تنشسأ. فيه وتستثمر المياه القليلة الباقية في النهر ويفاد من المياه الكامنة تحت الارض '

وقد اقتوح سافيدج الحصول على موافقة الحكومة اللبنانية تحويل

كميات كبيرة من المياه اللبنانية لكى تصب فى القناة الجبلية الموتفعة التى مر ذكرها والتى تنتهى فى النقب وقال اصحاب المشروع: انه فى الامكان اروا مساحة ٥ر٢ مليون دونم ، على أن الخبراء الذين درسوا هذا المشروع شكوا كثيرا فى المكانية تأمين المياه لهذه المساحات بصورة منتظمة خصوصا فى السنوات الجافة التى تقل فيها الالمطار .

نم ان المشروع المقترح من قبل سافيدج والدكتورلودر هيلك يحتاج الى تنظيم دقيق وتعاون تام بين جميع الذين يستعملون المياه في جميع المناطق التي تروى وهي مناطق يسكنها العرب واليهود على السواء • فالقنوات المقترحة في أعالى الجبال تتعرض ، لعوامل سياسية وجيولوجية يصعب السيطرة عليها ولهذا رأى الخبراء أن المشروع لايكتب له النجاح الا اذا قبله جميع سكان تلك المنطقة والمناطق المجاورة •

وتعود المبادرة الى درس كل هذه المشروعات للوكالة اليهودية فهى التى استقدمت المهندس الامريكى «هايز» لدراسة مصادر المياه فى المبلاد والمهندس سافيدج وقد مكث الاخير وقتا قصيرا فى فلسطين ، أما الاول فنصرف طيلة شتاء سنة ١٩٤٤ لبحث مشروعه ، ولقد اعترض العرب على هذا المشروع وقام اعتراضهم على أنه مشروع سياسى لا اقتصادى عمرانى القصد الاول منه ادخال مهاجرين جدد .

العناصر الاساسية لمشروع جونستون :

ينى هذا المشروع على الوثائق التى قدمتها وكالة اغاثة اللاجئين ولم يقم والضعو المشروع يزيارة الاراضى ولم يتصلوا بالدوائر المختصة فى الدولة التى لها مصالح فى المشروع ، وكانت مصادر الوثائق الفنية التى اعتمدها جونستون هى :

- ۱ مصدر بریطانی : تقریر «ایونیدس وماکدونالد»
- ٢ ـ مصدر من الامم المتحدة : تقرير بعثة الشرق الاوسط -
 - ٣ ـ مصدر من الامم المتحدة تقرير المهندس تشارلزمين ٠

ماذا يتضمن مشروع جونستون ع

تقوم أسس التجهيزات المائية على مشروعين ضخمين :

أولهما يتناول ناحية الرى وهو لأرواء الاراضى الزراعية بقنوات بعيدة المدى أما المشروع الآخر فهو مخصص لتوليد القوة الكهربية وكلا المشروعين ينطبق على حدود اسرائيل الحاضرة والمرسومة باتفاقيات الهدنة .

وينكون المشروع المذكور مما يلي :

۱ ـ انشاء سد على نهر الحصباني العلوى لتخزين فائض الايراد الستوى للنهر أمام هذا السد ٠

۲ ستحویل میاه نهر بانیاس والدان والحصبانی فی ترعة ثنشا
 لحمل میاه هذه الانهار لفرض ری الاراضی فی حوض الحولة الاعلی ومنطقة
 (هاشحار) و تلال الجلیل ووادی یافنیل ووادی جزریل -

٣ ـ تحويل مياه نهر البرموك الى ترعة الغور الشرقية والى بحيرة طبرية حيث يفاد من المياه المتجمعة في هذه البحيرة من نهر البرموك ونهر الأردن في دى الاراضي الزراعية في منطقة الغور الممتدة من بحيرة طبرية والبحر الميت -

٤ ــ انشاء ترعة رئيسية شرق نهر الاردن برترعة رئيسية أخرى غربه مع مايلزممن قناطر توزيع على بحيرة طبرية لحمل مياه هاتين الترعتين بسهولة لرى الاراضى التى على ضـــفتى النهر وسيستلزم ذلك القيــام يالاعمال اللازمة لرفع منسوب بحيرة طبرية بمقدار مترين ...

تجفیف مستنقعات الحولة لزراعتها والافادة من المیاه التئ
 کانت تضیع فیها بالبخر والترسب وذلك بتوجیهها الى بحیرة طبریة
 لنخزینها .

٦ ـ انشاء ما يلزم من الاعمال والترع للتحكم في المياه الدائسة
 بالوديان التي جنوب بحيرة طبرية

٧ ــ انشباء الخزانات لحفظ مياه فيضانات الوديان على حسب ماتظهر
 الابحاث التفصيلية •

٨ ـــ استثمار میاه الآبار لاغراض الری وذلك فی المناطق آلتی یتضبح فیها صلاحیة ذلك كما فی وادی الغور هویافتیل.

٩ ــ انشاء قناة تأخذ مياهها من أمام سند الحصباني وتقام عليها محطة لتوليد القوى الكهربية بالقرب من تل حق (داخل فلسطين المحتلة)

١٠ استنباط القوى الكهربية من نهر اليرموك وذلك بانشاء سد المقارن على النهر المذكور مع انشاء قناة تأخذ مياهها من أمامه وتقام عليها محطة لتوليد القوى الكهربية بالقرب من عدسية

أهم أعمال مشروع جونستون :

١ ـ خزان نهر الحصباني :

اقترح المشروغ سد هذا الخزان على نهر الحصباني أمام التقائه بنهر الاردن بنحو عشرين كم ، على أن يكون انشاؤه بارتفاع ٩٠ مترا لتخزين ١٦٥ مليون متر مكعب أمامه ، ونظرا لان متوسط التصريف السنوىلنهر الحصباني في هذا الموقع (١٣٠) مليون متر مكعب فانه اقترح تخزين مياه فيضان هذا النهر سنويا أمام الخزان حتى يتم ملؤها بالسعة المذكورة ثم تعمل الموازنات عليه في باقي شهور السنة على حسب الاحتياجات مع مايرد من تصريف نهرى بانياس ودان ،

٢ ـ تحويل مياه بانياس والدان والحصباني :

اقترح المشروع انشاء سد تحویل علی نهر بانیاس وذلك لغرض تحویل میاههذا النهر الی ترعة یجری انشاؤها ابتداء من موقعهذا السد ثم تتجه الی الغرب حتی تلتقی بنهر الدان حیث تنشأ قنطرة علی هذا النهر لغرض تحویل میاهه مع میاه ینابیع تل القاضی الی الترعة المذكورة التی تستمر فی جریانها بعد ذلك مسافة نحو ثلاثة كیلو مترات جیث تصب فیها میاه نهر الحصیانی .

وتصب المياه المحولة بعد ذلك في الترعة بعد نحو ١٠٥ من الكيلومتر بعد التقائها بنهر الحصباني ويصبح تصريف الترعة في هذا الموقع نحو ١٤٠ مترا مكعبا واقترح أن تمتد الترعة من هذا الموقع نحو١٠٤ كيلومترات الى الجنوب أي أن مجموع طولها من مبدئها عند نهر بانياس يبلغ نحو ١٠٠ كر ٠٠

وهذه الترعة ستمد منطقة الحولة بمياه الرى عند مرورها الى شرقى المتطقة كما انها عند نهايتها (تجاه مدينة طبرية وعلى بعد نحو خمست كيلومترات غرب هذه المدينة) يتفرغ منها جملة فروع تخترق منطقة تلال الجليل ووادى «جزريل» لرى هذه آلمنطقة

وستنشأ عده الترعة في بعض أجزائها في الصخر وفي معظم طولها تمر في التراب . على أنه من المقترح تبطين هذه الترعة لتقليل الفاقد من الماء بفعل الترشيح .

٣ ــ تحويل مياه نهر اليرموك الى بحيرة طبرية وترعة الغور الشرقية والغربية:

اقترح انشاء سد تحویلی علی نهر البرموك ومن المیاه المجمعة أمام هذا السد تؤخذ ترعة الغور للری كمسا تؤخذ تحویله الی بحیرة طبریة وستصب المیاه الخارجة من محطة القوی الكهربیة (بعدسیة) أمام السسد المذكور .

ومن المقترح جعل التحويلة الى بحيرة طبرية بحيث تكفى حمل جميع مياء نهر البرموك التى لاتدخل في ترعة الغور الشرقية مما يجعل تصريف هذه التحويلة يصل الى تحو ٧٥٠ مليون متر مكعب في الفيضان .

وستخصص ترعة الغور الشرقية لرى منطقة الغور الشرقية وسيكون تصريفها عند مبدئها حوالى ١٦ مليون متر مكعب وهي تستمد ماءها من نهر اليرموك أمام السد التحويلي المنوه عنه أو من المخزون ببحيرة طبرية وذلك بوصلة خاصة ٠

وستمتد ترعة الغور الشرقية الى الجنوب بطول حوالى ١٠٠ كيلومتر لتغذية جميع مشروع الرى التي تتفرغ منها في هذا الطول لرى منطقة الغور الشرقية ٠

أما ترعة الغور الغربية فستأخذ مياهها من المخزون ببحيرة طبرية وسيكون تصريفها عند مبدئها حوالي ١٣ مليون متر مكعب وستمتد هذه الترعة الى المجنوب بطول حوالى ١٠٠ كيلومتر لتفذية جميع فروع الرئ التي تتفرع عنها في هذا الطول لرى منطقة الغور الغربية ٠

ومن المقترح انه في حالة تعذر تنفيذ الجزء الشمالي في ترعة الغور الغربية (بسبب الظروف الطبوغرافية في هذا الجزء) يحمل التصريف اللازم لمنطقة الغور الغربية من بحيرة طبرية عن ظريق ترعة الغور الشرقية حتى وادى كفر نجه حيث يمرر هذا التصريف في قنساة بطول حوالي « ٥٠) كيلومتر ٩ عبر نهر الاردن الى ترعة الفور الفربية .

وتعشية مع الاعمال المتقدمة فانه يتحتم القيام بالاعمال اللازمة لضمان المكان رفع منسوب المياه ببحيرة طبرية بمقدار مترين .

٤ ـ تجفيف مستنقعات الحولة :

اقترح تجفيف بحيرة الحولة وأراضى المستنقعات المهتدة شمالها وذلك لغرض استصلاح هذه الاراضى وريها وزراعتها ، وفي الوقت نفسه تقليل مايفقد من المياه في المنطقة بالبخر مع منع انتشار الملاريا ، وللوصول الى أغراض التجفيف المذكورة فانه اقترح تخفيض وتوسيع مخرج بحيرة الحولة مع انشاء ترعة يكفى قطاعها حمل مياه الفائض من فيضانات تهر بانياس ودان والحصباني حيث قد بأتى فيضانان هذه الانهار وقت امتلاء خزان الحصباني مما يحتم تجفيف مياه الفيضانان المذكورة الى تهر الاردن وقد تم بالفعل تجفيف بحيرة الحولة .

ه ـ التحكم في الياه الدائمة بالوديان:

اقترح أن يكون ذلك بانشاء السدود والقناطر والترع على حسب ماتظهره الابحاث التفصيلية •

٣ _ حفظ مياه فيضان الوديان :

اقترح أن يكون ذلك بانشاء السدود والخزانات والترع والقناطر ويقدد أقصى ما يمكن استغلاله سنويا من مياه فيضان هذه الوديان بالاعنال المذكورة بتحو ٧٤ مليون متر مكعب

٧ ــ استثمار مياه الآبار:

اقترح استثمار میاه الآبار لاغراض الری حینما تنضح صلاحیة ذلك بتكالیف معقولة و ویمكن الاعتماد علی بعض هذه الآبار كلیة فی مناطقها لأغراض الری كما انه یمكن استعمال بعضها للمساعدة فی ذلك بالمناطق التی لاتتمتم بری كامل وینتظر وجود الآبار التی تصلح لذلك فی كل من وادی الغور ووادی بافنیل و

٨ _ محطة توليد كهربية بالقرب من تل حى :

اقترح انشاء قناة فرعية من أمام سد الحصباني تسير الى الجنوب حتى تصب بالقرب من قرية تل حي في الترعة الوئيسية المجمعة لمياء

أمهار الحصباني وبانياس ودان بانحدار قدره فحو ۲۸۹ مترا ويفاد منه في انشاء محطة لتوليد القوى الكهربية بقوة قدرها نحو (٧٠٠٠٠٠) كيلووات •

٩ ـ سد المقارن على نهر البرموك ومحطة قوى عدسية :

اقترح انشاء سد المقارن على نهر اليرموك بارتفاع ٨٥ مترا وسعة ٧٧ مليون متر مكعب من المياه يفاد منها في أغراض الرى بحوالي ٢٤مليون متر مكعب سنويا على أن يرتفع هذا السد في المستقبل الى ارتفاع ٩٥ مترا بسعة ١٩٥ مليون متر مكعب من المياه يفاد منها في أغراض الرى بحوالي ٥٦ مليون متر مكعب سنويا .

واقترح انشاء تحویلة تبدأ من امام هذا السد ثم تعود فتصب فی نهر الیرموك أمام سد التحویل (الذی تتغذی من أمامه ترعة الغور الشرقیة والتحویلة المقترحة الی بحیرة طبریة) علی أن یقام علی هذه التحویلة محطة قوی کهربیة عند عدسیة بقوة قدرها (۲۳۰۰۰۳) کیلووات السند بارتفاع هم مترا) تزاه فی المستقبل اذا ارتفع السد ۹۵ مترا) – الی (۳۸٬۰۰۰) کیلووات ۰

والجدول التالى يبين كنية المياه المخصصـــــة لكل بلد على حسب مشروع جونستون :

	كميات المياه التي يحصل عليها		
المقدر		من الوديان	المجموع
بالمتر	مليونم٣		م ۶
للدوتم		مليون م٣	·
في السنة	ســـنويا	ســـنويا	سنويا
١٠٠٠ ٣.	٤٥	· –	٤٥
٤٩ ئىــ	197	· ۲۷۷	· V V£
	P / / 1	1.0	3.77.
10	۸۳۱	<u>k</u> vi	1317

التكاليف المقدرة لشروع جونستون :

ويبين الجدول التالى تكاليف مشروع جونستُون مع ملاحظة مايلى : ١ ـ ان التكاليف المذكورة حسبت على أساس الاسعار السائلة في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٥٣ .

٢ ـ ان النفقات الاجمالية لاتشمل تكاليف انشاء القنوات الفرعية أو تمن الاراضى المستهلكة أو الفوائد على رأس المسال المطلوب أو الطرق الرئيسية أو الفرعية أو غيرها من النفقات غير المنظورة ٠

جلة التكاليف دولار	تكاليف اعمال توليد القوى الكهربية (دولار)	تكاليف اعمال الرى بيان الاعمال (دولار)
۳۸۰۰۰۰۰		المرحلة الاولى ٠٠٠٠٠٠٨
۰۰۰ر۵۰۰ر۲۷	۰۱۰،۲۰۰۰ د	المرحلة الثانية ١٦٥٠٠٠٠٠
۰۰۰ر۰۰۰ر۲۹		المرحلة الثالثة ٠٠٠٠ر١٥٠٠٠
۰۰۰ر ۳۹۰۰۰ ر۳۹	۲۲٫۰۰۰،۰۰۰	المرحلة الرابعة ٢٠٠٠ر١٠٥٥٧١
۰۰۰ر۰۰۰ر۲	۰۰۰۰ر۰۰۰۰ر۷	المرحلة الخامسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٧
۰۰۰ر۱۳۵	۰۰۰ر۶۰۰۰	المجموع ٥٠٠٠ر٥٥

وتجدر الملاحظة الى أن واضعى المشروع قدروا مدة تتردد بين (٢-٣) سنوات لاتمام أعمال المرحلة الاولى من المشروع والبدء بتشغيلها كما يقدرون عشر سنوات أو خمس عشرة سنة لاتمام جميع مراحل المشروع.

غيطه مشروع جونستون لسورية ولبنان والاردن 🔹

ليس للبنان أية فائدة من مشروع جونستون فأن المياه المخزونة في المصبائي تسيل في قناة تتجه نحو الحدود الفلسطينية وتصب في قنساة الرئيسية المتجهة الى منطقة الجليل بعد أن تنشأ عليها معامل التوليد داخل الاراضي الاسرائيلية .

ان هذا المشروع لايزال موضع شك من حيث مناعة الاراضى لحزن المياء ولم تجر أية دراسات جيولوجية لمعرفة خصائص الاراضى ومناعتها

فاذا تبين أن هذا المشروع صالح فنيا فأنه يمكن استعمال قسم من مياهه في الاراضى اللبنانية لرى سهل المرج الشرقى مرج جعيون ، وسهول أخرى لبنانية بالقرب من الحدود السورية قد تبلغ مساحتها ٣٠ ألف دونم وذلك من الوجهة الفنية دون أن يكون لاسرائيل أي حق في مياه نهر الأردن.

وكذلك يمكن انشاء معمل توليد الكهربا من مياه الحصبائي ضمن الاراضي اللبنانية وليس في الاراضي الاسرائيلية كما يقترحه مشروع جونستون •

وليس لسورية مصلحة في مقترحات مشروع جونستون فان مياه نبع بانياس تؤخذ بكاملها في قناة الرى الاسرائيلية في حين أنه بالامكان ارواء مساحة ٣٠ ألف دونم ضمن الأراضي السورية من نبع بانياس وقد تجد سورية من مصلحتها انماء مشروعات الرى على الضفة السورية من الحولة ونهر الاردن وبحيرة طبرية باستعمال قسم المياه المخزونة على نهر الحصباني ومن المياه التي تنبع من بانياس ، ويقتضي هسدا القيام بدراسات فنية للتثبت من صحة هذه الامكانيات .

وفيها يتعلق برى ٣٠ ألف دونم بالقرب من المزيريب فى الاراضى النسورية فان هذا المشروع ليس بجديد فقد قامت الدولة السورية بانشاءات منذ عام ١٩٤٩ يروى الآن بها ما مساحته ١٦ ألف دونم دون اللجوء الى أية مساعدة خارجية ٠

أما المملكة الاردنية فانها سيتفيد من مشروع جونسيتون لرئ (٤١٦٠٠٠) دونم جديدة وقد تجد من مصلحتها أن تستعمل مياه الروافد الثانوية قبل مصبها في نهر الاردن لرى أراض أردنية داخل حدودها ، وفي هذه الحالة يجب العمل على زيادة كمية المياه الصادرة من بحيرة طبرية لرى السهل المنخفض .

خطورة مشروع جونستون على البلاد العربية :

ان المشروع المقترح يفيد اسرائيل والمملكة الاردنية بالتساوى فيما يتغلق بمياه الرى وفي سياق دراسته تجب ملاحظة شرطين أساسيين :

۱ یجب أن یقتصر استعمال المیاه علی الاراضی التی ضمن الحوض
 الطبیعی للنهر •

٢ ــ بجب أن تصبح بحيرة طبرية الخزان المنظم لمباه نهر الأردن والبرموك وأن تكون تحت اشراف الدول العربية صاحبة المنفعة .

ان استعمال ميام الاردن للري على هذا النطاق الواسع يؤدى الي انخفاض مستوى البحر الميت والى تجفيفه تدريجيا اذا لم يستعض عن مياه نهر الأردن الماخوذة للرى بمياه جديدة ، لذلك فكر المهندسون منذ سنوات كثيرة في امكان استعمال مياه البحر الابيض المتوسط للمحافظة على مستوى المياه في البحر الميت ، وفي الوقت نفسه استعمال ميساد البحر لتوليد الطاقة الكهربية -

ملاحظة اللجنة الفنية العربية على مشروع جونستون :

تقدم مستر جونستون بعرض مشروعه على رؤساء الحكومات العربية ذات العلاقة خلال شهر نوفمبر سنة ١٩٥٣ ، فعرضت القضية على اللجنة السياسية لجلمعة الدول العربية التي وافقت في اجتماعها المعقود في القاهرة في ١٢ من يناير سنة ١٩٥٤ على تأليف لجنة فنية عربية لدراسة هذا المشروع الموحد وبيان ملاحظاتها عليه وتقديم مشروع عربي جنديد للانتفاع من مياه نهر الاردن وروافده بحسب مقتضيات مصلحة البلاد العربية ، وتألفت اللجنة الفنية العربية من خبراء كل من مصر وسورية ولبنان والاردن واجتمعت في القاهرة خلال شهر يناير ١٩٥٤ ودرست المشروع الموحد وابدت ملاحظاتها عليه اهمها مايلي :

١ اهمل المشروع الحدود السياسية على الرغم من أهميتها

۲ – لن يفيد لبنان من هذا المشروع شيئا مع أن نهر الحصباني في الراضيه، وقد شمل المشروع انشاء سد على هذا النهر في الاراضي اللبنانية على حين جعل المياه التي تخزن أمامه لمصلحة اسرائيل في الوقت الذي للبنان في حوض النهر نفسه مسساحة تصل الى ٣٥ ألف دونم صالحة للزراعة ولا ينقصها سوى اعداد مياه الري لها من الحصباني .

٣ - معظم المياه التي قدرها المشروع للاردن ستخزن في بعيرة طبرية وهذه البحيرة جميعها مع شواطئها في المنطقة المحتلة ، ولا شك أنه سينتج عن هذا الوضع أن الاردن سيكون تحت رحمة اسرائيال وحكومتها فيما يتعلق بخزن المياه وكذلك فيما يتعلق بتحويلها الى قناتي الغور الشرقية والغربية .

٤ ــ يلاحظ أن ماخصص للعرب من المياه يبلغ ٨١٩ ألف متر مكعب على حين تتدفق المياه من ينابيع عربية في لبنان والاردن وسورية ومن الينابيع الاخرى التي على ضفتى النهر وجميعها على وجمه التقريب في منطقة الاردن وهذه المياه تتدفق بالكميات التالية :

نهر الحصباني ١٥٧ مليون متر مكعب وينابيع الضُفة الشرقية ٢٣٣ مليون متر مكعب • مليون متر مكعب

نهر بانیاس ۱۵۷ ملیون متر مکعب وینابیع الضفة الفربیة و ۱۶۵ ملیون متر مکعب

نهر البرموك ٤٥٧ مليون متر مكعب ٠

مشروع جونستون أن مساحة الاراضى التى فى اسرائيل والتى تفيد من المشروع ٢١٦ ألف دونم مع أن فى منطقة الحولة العليسا سبعة آلاف دونم و ١٥ ألف دونم فى مثلث اليرموك تفيد حاليا من المياه أو بعبارة أخرى فأن مجموع المساحة ٤٣٨ ألف دونم لا ٤١٦ ألف دونم.

آس فى حوض بانياس بسورية عشرون ألف دونم صالحة للزراعة ولا ينقصها سوى مشروع للرى من هذا النهر وقد أهملها مشروع جونستون بأكملها ويشمل المشروع تحويل جزء كبير عن عياه نهر اليرموك الى بحيرة طبرية وقناة الغور الشرقية لمصلحة اسرائيل على حين لاتفيد سورية من مشروع هذا النهر الذى ينبع من أراضيها الا برى ٣٠ ألف دونم تحتاج الى ٥٠ مليون متر مكعب من مياه النهر مع أن لسورية فى هاد الحوض ٦٨ ألف دونم تمتد الى سهول جوران وتحتاج الى المياه للرى وكل ذلك الى جانب مساحة أخرى بين المقارن والعدسية و

۷ – لم يتضمن المشروع الموحد رى الاراضى السورية فى النطيحة شمال شرق بحيرة طبرية حيث نجداراضى زراعية مساحتها ٤٠ الف دونم يروى منها ١٥ ألف دونم من نهر الاردن حاليسا ، ويمكن ٣٠ ألف دونم أن تفيد من مياهه ٠

۸ ـ حدد المشروع الموحد مساحة الاراضى الاردنية التى ستروى من مياه حوض النهر بـ ٤٩٠ ألف دونم على حين أن هناك مساحات آخرى قابلة للزراعة اذا توافرت لها المياه اللازمة ، والى جانب كل ذلك فان ملوحة بحيرة طبرية تبلغ ٣٠٠ جزء من المليون على حين أن ملوحة اليرموك تبلغ ٨٨ جزءا من المليون فقط ، فأذا حول اليرموك الى يحيرة طبرية فأن المياه التى ستوزع على الاراضى الاردنية ستزداد ملوحتها بسبب ذلك ،

أما بالنسبة للطاقة الكهربية فقد جعل مشروع جونستون الطاقة التي ستولد من سد الحصبائي لاسرائيل وتقسدر به ٢٧ الف كيلووات ساعة أو ما مجموعة ٨٤ مليون كيلووات سنويا . وتضمن المشروع في

الوقت نفسه توليد طاقة من نهر البرموك تقدر به ١٦٧ الف كيلووات ساعة مع أن هذه القوة يمكن أن تكون ٢٨ الف كيلووات ساعة

وأهم من كل ذلك أن مراحل التنفيذ ضمنت لاسرائيل نفعا مبكرا قبل الاردن الذي لن يفيد من المشروع الا في مراحله الثانية في حين أن الطاقة التي ستولد من سد المقارن لن تنشأ الا في المرحلة الرابعة أو بعد مدة طويلة من انشاء المحطة الاولى لمصلحة اسرائيل

ملاحظات آخری علی اخطار مشروع جونستون :

(أ) ان مشروع تحويل مجرى نهر الاردن أخطر خطة صهيونية يؤدى تنفيذها الى انزال كارثة أكبر ليس بحقوق عرب فلسطين وكيانهم ومصالحهم فحسب ، بل بمصالح البلاد العربية عامة ، وهذا ما يدفعنا جميعا الى معارضته والعمل على احباطه بجميع الوسائل والاساليب مهما كلف الامر من بذل وتضحية .

(ب) ان تحويل مجرى نهر الاردن يشكل اعتداء سافرا على سيادة وحقوى لبنان وسورية والاردن حيث أن روافدة ومصدر مياهه تنبع كلها من أراضيها ، ومما لا شك فيه أن لكل بلد من البلاد العربية حقا ثابتا في المياه التي تنبع من أراضيه وله أن يستغل هذه المياه لما فيه من مصلحته وخيره وهو لايستطيع على أية حال السماح للاعداء باستغلالها والافادة منها فيما يعود عليهم بالمنفعة .

ومما لاشك فيه أيضا أن السكوت عن تحويل مجرى نهر الاردن وقبوله معناه النزول عن قضية فلسطين والاعتراف بالدولة اليهودية المغتصبة وهذا أمر لايمكن أى بلد عربى أن يرضى به

(ج) ان تنفيذ المشروع لحل مشكلة المياه بالنسبة للدولة اليهودية يفتح أمامها آفاقا اقتصادية وزراعية وكهربية هائلة تكفل لها الدوام والاستقرار والبقاء والعرب لايستطيعون أن يسمحوا بأن تكون مياههم سببة لحياة عدوهم .

(د) وبالاضافة الى الفوائد الزراعية والمنافع الاقتصادية الكبيرةالتى ينالها اليهود بتحويلهم مجرى نهر الاردن فان هذا التحويل يصيبالاردن بأضرار شديدة حيث ان كمية المياه التى سيستمر سيلها فى الاردن الى الجنوب ستنخفض وتنقص بشكل مخيف يؤدى الى وقوع أشد الضرر

بالاراضى الاردنية الزراعية وخاصة التي منهنسا على الضفتين الغربيسة والشرقية وقد تبين للسلطات الاردنية ذلك اذا ماحول اليهود مجراه.

- (و) ان تحويل اليهود لمجرى نهر الاردن وسيطرتهم على مصدر مياهه وروافده ، يدعم مركزهم فى فلسطين المحتلة وخاصة فى المناطق المتاخمة للبنان وسورية وعلى مر الزمن وبحجة ازدياد عدد سكان الدولة اليهودية وازدياد احتياجها للماء فى المستقبل يدفع اليهود بالمطالبة بمياه اللطانى الذى وجهوا مطامعهم اليه والاراضى المحيطة به والتى تمر بها باعتبارها مجالا حيويا لهم .
- (ن) الغرض الاول من تحويل اليهود لمجرى نهر الاردن هو نقلمياه مذا النهر (وهى مياه لبنانية سورية في الاصلل) لرى أراضي جنوبي فلسبطين ولا سيما منطقة النقب الواسعة الشاسعة الاطراف واستصلاحها وحشر السكان فيها ، وفي هذا كله خطر عظيم على البلاد العربية عامة .
- (ح) يرمى اليهود الى تقل ٥ أو ٦ ملايين يهودى من معظم انحاء العالم الى فلسطين المحتلة واسكان القسم الاعظم منهم فى النقب ، ومعنى هذا انشاء عدد ضخم من المستعمرات الجديدة (العسكرية فى حقيقتها) على محاذاة مصر ٠

ولقد أعلن بن جوريون في خطبه خلال المعركة الانتخابية في المنطقة المحتلة في خريف سنة ١٩٥٩ ان الدولة البهودية تعتزم جلب نحو م ملايين واسكانهم في جنوبي فلسطين والنقب ، وفي شهر ديسمبر أعلن في الكنيست اليهودي أن حكومته التي أعيد تأليفها بعد الانتخابات قد وضعت خطة لنقل مليونين من اليهود خلال الاعوام الثلاثة القادمة ، كما أذاع رسميا أن الدولة البهودية وقعت مشروعا للأعوام العشرة القادمة قوامه:

١٠ ـ نقل ٥ ملايين يهودي الى فلسطين ١٠

۲ ــ رفع عدد الجيش اليهودى الى مليون جندى و تجهيزه بأحـــدت
 الاسلحة والعثاد •

٣ ـ تحويل مياه نهر الاردن وروافده الى النقب ٠

٤ _ اقامة المستعمرات لايواء الملايين من اليهود في النقب

ه مد أنابيب لنقل عشرة ملابين طن من البشرول سنويا فن خليج
 العقبة الى ميناء حيفا

٦ ـ شق قناة ملاحية عبر أراضي النقب

مباحثات جونستون والتعديلات التي أدخلت على مشروعه

١ _ مباحثات جونستون في القاهرة:

(أ) الباحثات الاولى (يونية عام ١٩٥٤):

عندما حضر مستر جونستون الى القاهرة فى يونية سنة ١٩٥٤ جرت المباحثات معه خلال دورتين متتاليتين حول الخطوط الرئيسية الواجب النباعها فى استثمار الموارد المائية فى حوض الاردن وتم الوصول الى نتيجة للتفاهم على الاسس التالية :

أولا _ ضرورة الاسراع في استثمار حوض نهسر الاردن ووضع الحطوط الرئيسية للمشروع الذي يستدعى ذلك •

ثانیا _ یهدف مشروع استشمار وادی الاردن الی رفع المستوفی الاقتصادی لسکان البلاد بمن فیهم من اللاجئین العرب دون أی مساس بحقوقهم .

ثالثاً _ توزيع المياه بين الدول على أســاس امكان الانتفاع منها فى الحوض ذاته ·

رابعا ــ يكون التخزين في البرموك لاغراض الرى وتوليه البكهربا أما التخزين الاضافي اللازم لاتمام رى حوض الاردن السفلي فيكون في بحيرة طبرية ·

خامسا _ انشاء رقابة دولية للاشراف على سحب حصص المياه العائدة للملاد ذات العلاقة .

وبقيت بعض النقاط المعلقة مؤجلة ريثما تتهيأ الدراسات الفنية وتستكمل العناصر اللازمة لحلها وأهمها :

- ١ _ تحديد المقننات المائية اللازمة للاراضي المرواة ٠
 - ۲ ـ تحدید حصص المیاه ۰

٣ ـ تحديد مقدار التخزين النهائى على نهر البرموك مع العلم بأن مستر جونستون كان قد قبل مبدأ اللخزين على ألا تتجاوز التكاليف الاضافية التى يستوجبها عشرة ملايين دولار زيادة عما ورد فى المشروع الموحد .

وفي شهر يناير سنة ١٩٥٥ تقدمت شركتا (بيكير وهرزا) اللتان

كانتا قد أحيلت الى عهدتهما دراسة مشروع استثمار مياه اليرموك ، بتقرير تمهيدى تضمن نتائج دراستهما الاولية وسنورة دراسة لمشروع بيكير وهرزا في القسم الخاص بمشروعات المياه في الاردن .

(ب) الباحثات الثانية (فبراير سنة ١٩٥٥) :

استند جونستون فى مقترحاته خلال هذه الدورة على التقرير التمهيدى لشركتى (بيكير وهرزا) المشار اليه آنفا والذى شهل نمطا زراعيا خاصا للاردن أمكن به تخفيض التخزين وتحديد حصة المياه الى اقل حد ممكن ونورد فيما يلى خلاصة هذه المقترحات:

١ _ حصة المياه:

حددت حصة سورية بــ ٦٣٢ مليون متر مكعب منها ٦٠ من ميـــاه انبرموك و ٢٠ من ميـاه بانياس و ٢٢ من الاردن .

وحددت حصة لبنان بـ ٣٥ مليون متر مكعب من الحصباني ٠

وحددت حصة الاردن بــ ٧٦٠ مليون متر مكعب منها ٢٤٠ من مياه الآبار والوديان الداخلية و ٥٢٠ من اليرموك وبحيرة طبرية ·

٢ ـ التخزين:

ينشأ سده في وادى خالد بارتفاع ٤٠ مترا وسسعة ٤٧ مليون متر مكعب فقط غايته تنظيم فيضانات نهر البرموك بحسب احتياجات النمطه الزراعي المقترح وتحويل المساه الفائضة لبحيرة طبرية لتخزينها فيها وينشأ سد تحويلي في العدسية لتحويل المياه الفائضة الى بحيرة طبرية والمياه اللازمة لرى الاراضي الاردنية ٠

٣ ـ الرقابة الدولية :

تقام هيئة للاشراف على توزيع المياه وتؤلف كما يلي :

تعرض قائمة باسماء (٢٠ – ٣٠) خبيرا من دول محايدة يختسار منهم العرب واحدا واليهود واحدا والاثنسان يختاران ثالثا يكون رئيسا ويؤلف الثلاثة مجلسا أعلى يحسم في الخسلافات ويعين مدير عام يرأس حهازا فنيا للاشراف .

م ۷ و ۸ ـ نهر الاردن

٤ ـ التمويل:

تؤمن الاعتمادات اللازمة لتنفيذ هـذا المشروع من قبل الحسكومة الامريكية أو عن طريق وكالة اغاثة اللاجئين الدولية

راي الجانب المربي في القترحات :

لم يوافق الجانب العربي على هــذه المقترحات بل أصر على النقــاط التالية :

۱ – التخزین الکلی لمیاه البرموك فی وادی البرموك عند حدود ۳۰۰
 ملیون متر مكعب علی الاقل لاغراض الری والكهریا

٢ ــ عدم تحويل مياه البرموك الى بحيرة طبرية الا ما زاد منها على
 سعة التخزين السابقة ٠

۳ تحدید حصة الاردن من میاه طبریة بما لا یقل عن ۲۰۰ ملیون
 متر مکعب بالاضافة الی میاه الیرموك ومیاه الودیان والآبار التی لدیها
 ای یصبح مجموع المیاه التی تحصل علیها الاردن ۹۳۰ ملیون متر مکعب

وبالنظر الى عدم امكان الوصول الى تفاهم حول النقاط المختلف عليها توقفت المباحثات ·

۲ ـ مباحثات جونستون فی بیروت (فبرایر عام ۱۹۵۰) :

وبعد أن قام جونستون بزيارة عواصم البسلاد العربيسة للاتصال بحكومات الاردن وسورية ولبنان عقد اجتماع في بيروت دعت اليه الحكومة اللبنانية وزراء خارجية البلاد المعنية لتوحيد الآراء تجاه المقترحات الاخيرة لمستر جونستون •

وقد نوقشت مختلف النواحي الفنية المتعلقة بالمشروع ولا سيما موضوعات ملوحة بحيرة طبرية وأهمية التخزين الكلي في وادى البرموك الأغراض الرى والسكهربا وتحديد حصص الميساء والاضرار التي تنشأ عن تحويل نهرالاردن في منطقة البطيحة السورية، وقدم فيه الجانب الامريكي مذكرة تتلخص فيما يلي:

(أ) توزيع الياه :

وافق الجانب العربي على تحديد حصة لبنان من مياء الحسباني بـ ٢٥

مليون متر مكتب بالاضافة الى الينابيع التى تنفجر فى هذا الحوض ، ووافق كذلك على أن تكون حصة سورية (٦٣٢) مليون متر مكتب منها ٢٠ مليونا من بانياس و ٢٢ مليسونا من الاردن و ٦٠ مليونا من اليرموك على أن تعوض منطقة البطيحة عما يلحق بها من أضرار من جسراء تعديل شبكة الرى أو عدم الانتفاع من الطواحين .

وطلب الجانب العربى أن تكون حصة الاردن الكلية ٩٦٠ مليون متر مكعب •

(ب) التخزين:

أصر الجانب العربى على تخزين كامل مياه اليرموك على وادى اليرموك لغايات الرى والكهربا بانشاء سد سعة تخزينه ٣٠٠ مليون متر مكعب على ألا يصل الى بحيرة طبرية الا مياه الفيضانات التى تزيد على سعة التخزين هذه واحتياجات الرى ٠

وقد صرح الجانب الامريكي بأنه ليس من الضرورى اسسالة ميساه اليرموك الى بحيرة طبرية بقصد تعديل الملوحة فيها ، ولذلك فهو لايشترط تعويل السابق .

﴿جِهُ) الأشراف :

وافق الجانب العربى على فكرة الاشراف الدوئى على توزيع المياه الا أنه رأى ارجاء البحث في هذا الموضوع الى اجتماع مقبل ، وبالاضافة الى ذلك أضاف الجانب الامريكي أن الحكومة الامريكية على استعداد لتمويل المشروع على طريق وكالة الاغاثة أو بصورة مباشرة اذا اقتضى الامر .

ويتناول هذا المشروع :

- _ التخزين في سد على البرموك والسد التحويلي في العدسية ٠
 - _ قناة التحويل الى طبرية وقناة التغذية منها ٠
- ــ مياه الغور الشرقية والغربية وشبكة توزيع الميساه في الاراضي الاردنية ٠
- ــ الفناة التحويلية الجديدة في البطحية ومركزُ توليُّك الكهربا ضمن حدود ٥٠ كيلووات عوضاً عن الطواحين الملغاة •

أما توليد الكهربا على البرموك فقد ارجىء النظر فيه الى مباحثات

مقبلة ، وقد صرح مستر جونستون أن الاتفاق المبدئي المشار اليه لن يعتبر نهائيا الإبعد موافقة الحكومات ذات العلاقة عليه وانه مسوف يعود لمتابعة البحث بغية الوصول الى اتفاق نهائى .

المُوقف الأخر الذي انبثق عن اجتماع القاهرة في أكتوبر سنة ١٩٥٥ :

يمكن تلخيص الموقف فيما يختص بالنقاط الاساسية الهامة من المشروع كما يلي :

(أ) التغزين:

۱ بناء سبد الحصبانی فی أرض لبنانیة للتمكن من استغلال ۳۵ ملیون متر مكعب لغایات الری (متفق علیه من الطرفین)

۲ بناء سند المقارن لخزن میاه الیرموك (یری الجسانب العربی أن یكون السد بارتفاع ۱۶۷ مترا وسعة ۲۰۰ ملیون متر مكعب) ویری جونستون أن یكون بارتفاع ۱۲۱ مترا وسعة ۳۰۰ ملیون متر مكعب مع الموافقة علی حق العرب فی رفعه علی حسابهم للمستوی الذی یریدونه .

٣ ـ يرى جونستون وجوب تخزين الفائض عن سـ اليرموك فى طبرية ويوافق على ارجاء البت فى ذلك الى خمس سنوات لدراسة امكانيات التخزين فى أرض عربية ، ويرى الجانب العربى عدم التغيير النهائى عبدأ تخزين الفائض من مياه اليرموك فى طبرية .

إلغور الشرقية أو الى طبرية فى حالة استعمالها للتخزين و الجانبان متفقان على هذا السد وانما يرى الجانب العربي ضرورة استعماله كسد تحويل لقناة الغور الشرقية دون التقيد بالتحويل الى بحيرة طبرية »

(ب) حصص المياه:

١ لسورية ١٣٢ مليون متر مكعب وللبنان ٣٥ مليون متر مكعب
 ١ متفق عليه من الطرفين) *

٢ ــ للاردن ٧٢٠ مليون متر مكعب برأى جونستون منها ١٥ مليون متر مكعب من الينابيع المالحة المحيطة ببحيرة طبرية و ٩٦٠ مليون متر مكعب برأى الجانب العربي مستندا على التقرير النهائي لبيكير وهرزا ولا نقبل كجزء من هذه الحصة أية كمية من الينابيع المحيطة بطبرية ٠٠

۳ – الاراضی المحتلة ٥٦٥ ملیون متر مکعب برأی جونستون و ٥٣٥ ملیون متر مکعب برأی الجانب العربی ٠

(ج) الاشراف الدولي :

وضع مقترحات جونستون حول الاشراف الدولي على أساس شمول الرقابة الدوليسة لنهر الاردن وروافده ، على حين يرى الجانب العربى أن تقصر الرقابة الدوليسة على مطالب كل طرف من الطرف الآخر بالصدورة المفصلة المبينة في المتوصيات الواردة في المواد التالية :

(د) استعمال المياه اللازمة للبلاد العربية :

على أساس امكانيات استعمالها داخل الحوض وذكر الجانب ألامريكى أن كميات مياه الاراضى المحتلة مقدرة على أساس امكانيات استعمالها داخل الحوض أيضا (غير انه صرح بعدم امكانية عمل الجانب الآخر على حصر مستعمال حصته من المياه داخل الحوض نفسه) .

(هـ) التمويل:

شمل التمويل منشآت الرى دون الكهربا عا عدا منطقة البطيحة التى شمل التمويل فيها معطات توليد الكهربا اللازمة لضغ الميساء لرى أداضى المملكة الاردنية التى هى أعلى من قناة الغور غير أن الجانب الامريكى حدد أن أى اتفاق على تمويل علما المشروع خاضع لعقد اتفاقات فرعية بشأن الترتيبات المالية ، ويرى الجسانب العربي ضرورة شمول التمويل للمنشآت السكهربية .كجزء من المشروع وضرورة جلاء المقصود بعبارة الاتفاقات المالية المشار اليها التى يقصد بها اسكان اللاجئين قبل الموافقة على أسس المشروع و

(و) مراحل تنفيذ الشروع :

كانت مراحل تنفيذ المشروع الذى قدمه الجانب الامريكى موضوعة على أساس تحقيق نفع مباشر للاراضى المحتلة ، على حين كانت الاعمال المقترحة من الجانب العربى واردة فى المراحل التسالية أى أن يكون النفع متأخرا ، وأخيرا يرى الجانب العربى أن يشرع فورا فى أعمال المشروع الرئيسية التى فى البلاد العربية .



المشروع العربى خريطة رتم ٧



البادئ الأساسية للمشروع العربي:

رأت اللجنة الفنية العربية أنه يستحيل عمليا وضع مشروع الاستغلال موارد المياه بحوض نهر الاردن وروافده على أساس اغفال الحدود السياسية بين البلاد التي في أحواض هذه الانهار وأنه لذلك يجب أن يوضع مشروع استغلال مياه الأنهاد المذكورة بحيث تؤخذ بعين الاعتباد المحدود القائمة بين هذه البلاد وبحيث يكفل المشروع للكل دولة ضمن حدودها الانتفاع برى الاراضي الصالحة للزراعة التي في مناطق ينابيع وأحواض الأنهاد فعلا مع افادة هذه المناطق مما يمكن توليده من القوى الكهربية فيها ٠

الخطوط الرئيسية للمشروع العربي:

وتمشيا مع المبادىء المتقدمة رأت اللجنة الفنية العربيـــة أن يشمل . المشروع العربي ما يلي :

(آ) استغلا^ل میاه نهر البرموك لاغراض السرى وتولید القوى الكهربیة ۰

(ب) استغلال میاه نهر الاردن وروافده شمال بحیرة طبریة لاغراض الری وتولید الکهربا ۰

(جه) استغلال میاه نهر الاردن وروافله جنوب بحیرة طبریة لاغراض الری ۰

(د) استغلال مياه الوديان والابار ·

استغلال مياء نهر اليرموك لأغراض الرى وتوليد القوى الكهربية :

ورات اللجنة أن يكون استغلال مياه نهر البرموك بتخزينها في مجرى هذا النهر الأغراض الرى وتوليد القوى الكهربية لمصلحة الأردن وسورية وعلى حسب الاتفاقية المبرمة بينهما في ٤ من يونيو سنة ١٩٥٣٠

ورأت اللجنة عدم اللجوء الى تخزين مياه هذا النهر في بحيرة طبرية وذلك للأسباب الآتية :

۱ - ان همنه البحيرة كل شواطئها في اسرائيل ، وسينتج عن استصالها كخزان رئيس لنهر اليرموك ان تكون الاردن تحت رحمة اسرائيل فيما يتعلق بخزان المياه التي تحتاج الميها ، وكذلك في تمويلها لترعتي الغود الشرقية والغربية .

٢ -- ان متوسط الملوحة في مياه نهر اليرموك نحو (٨٨) جزءا في المليون على حين يبلغ متوسط الملوحة في مياه بحيرة طبرية نحو (٣٠٠) جزء من المليون وسينتج عن ذلك ضخامة زيادة ملوحة المياه التي يستعملها الاردن من نهر اليرموك في حالة تخزين مياهه في بحيرة طبرية ٠

۳ – ان استعمال بحيرة طبرية كخزان لمياه نهر اليرموك يؤدى الى ضياع كميات كبيرة من مياه النهر بالبخر • ومعلوم أن الفاقد من مياه هذه البحيرة في الوقت الحاضر ببلغ نحو (۳۰۰) مليون م سنويا ، وبلاحظ أنه في حالة تخزين مياه نهر اليرموك في احدى مناطق حوضهذا النهر نفسه (المقارن أو وادى خالد) لن يزيد فاقد البخر عن (١٥) مليونا من الامتار المكعبة سنويا •

٤ ــ بمراجعة تصريفات نهر اليرموك خلال عشرين سنة يتضح أنه اذا خزنت مياه هذا النهر في بحيرة طبرية على أساس جعل سعة التخزين فيها (٨٣٠) مليونا من الامتار المكعبة على حسب تقدير مشروع جونستون فأن ذلك سيؤدى الى ضياع كميات من المياه التي ستزيد عن هذه السعة، وقد وجد أن كميات المياه الضائعة في النهر خلف البحيرة في هذه الحالة تصل الى (١٥٠) مليونا من الامتار المكعبة سنويا ، وهذا الفاقد هو غير الفاقد بالبخر الذي سبق التنويه عنه .

سيؤدى التخزين فى بحيرة طبرية على حسب اقتراح جونستون الى ارتفاع المياه فيها بمقدار مترين مما سيؤثر حتما على معالم الاماكن المقدمة على شواطى، هذه البحيرة ٠

وترى اللجنة أن يكون استغلال ميساء نهر اليرموك لمصلحة سورية والاردن كما يني :

ا بينشأ سبد تخزينى بحوض النهر عند المقارن أو وادى خالد بحسب ما تظهر الابحاث أفضليته وتجعل سعة التخزين الكلية أمام هدا السد (٤٠٠) مليون م٣كتخزين ثابت لاراضى توليد الكهربا ولمقابلة رسوب الطمى بحوض الحزان وباقى سبعة الحزان وقدرها (٣٠٠) مليون م٣ ستضمن سبحبا سينويا من الحزان مقداره (٣٧٠) مليون م٣ ستضمن سبحبا سينويا من الحزان مقداره (٣٧٠) مليونا من الامتار المكعبة ،

٢ ــ ينشأ سدتخزينى على نهر اليرموك بالقرب من العدسية لضمان سحب التصريف المتوسط بين موقع الخزان على اليرموك عنمد المقارنة أو وادى خالد والعدسية وهو يبلغ نحو (٦٠) مليونا من الامتار المكعبة سنويا .

وتقدر سعة الخزان للطلوبة لهذا الغرض والشناملة للتخزين الموسمى بنحو ١٠٠ مليون من الامتار المكعبة ٠

٣ - وبذلك يكون مقدار ما يمكن سحبه سنويا من الخزانين السالفى
 الذكر (٣٧٥ + ٦٠ = ٤٣٥) مليونا من الامتار المكعبة ٠

فاذا نقصنا من ذلك (١٥) مليوناً من الامتار المكعبة نظير فاقد البخر بحوض الخزانين فان باقى ما يعبكن سحبه يصبح (٤٣٠) مليونا من الامتار المكعبة وهو ما يمكن الانتفاع به على الوجه الآتى :

﴿ أَ) في سورية :

۹۰ ملیونا من الامتار المحبة سنویا تؤخذ ما یمکن سلحبه من الحزان وذلك لتأمین احتیساجات الاراضی السوریة الصلطة للزراعة أمام خزان المقارن أو وادی خالد والتی تعلو منسوب (۲۵۰) فی سهول حوران بجبهة مزیریب وتل شلهاب وتبلغ مساحتها نحبو (۲۸۰۰۰) دونم ثم استصلاح وری (۲۲) ألف دونم منها فعلا ۱۰ ملایین من الامتار المحسة سنویا لری الاراضی الصالحة للزراعة فی وادی المیرموك بین موقع السلد عند المقارن أو وادی خالد والعاسیة ۰

قوزيع موارد المياه المختلفة بحوض تهر الأردن على المسامعات القنرح رسها في كل من أرنان وسهوية والأردن واسرائيل حسب المشروع العربي

141	1.	>.		4	7.0	كيات المياه الهرمحسوبة الهرمحسوبة مند الهرنفسه مند الهرنفسه مند الهرنفسه
	-	* *	4	· }	. 44	كيات المياه الهرعسونة في المقل في المقل (مهم سنوياً)
1		l [·]	1	1	1	عوع السكة ال
	1	1	ı	ı	1	كيات المأد الح يكل الحصول الميها بعد التعام الميضال الوديان الميضال الوديان (مم ٢ سنويا)
	1	١	ł	1	ł	كبات المياه الني عليه المنطول عليها من عليها من عاليها المنطول المنطو
17.	*	<	4.	٨١	4.4	كيات المياه اللاومة عورا أن المقال (م) م سنوياً
	1.4.	٠,٧٠	•	•		اقدنن الماق بالمغر المسكمب للمونم سنوياً
114		٠٠٠ ل	4	¥	₹0	المساحة المشارح زيها والمدوم
الجووع	سوض الدموك بيل القارق وعدسمة	رو ﴿ مهول أعالى المحوك	منعقه العاهد	ا حوض غير بانياس	ايان : حوص نهر الحاصباني	والمتطلاة

1	A Y A		1444	٠ ۲	1 V	444	101	٧٤٠١
7			111	171	• 1	444	32.	12
A		414.	410	7.1	•	-	۲,	14
14		114.	111	*	~	.	>	a
11.	·	164.	6	F ~	!	~	~	p.
•		* * * *	4 - 7	1	<	* >	ź.	ź.
144		119	4 . 0	•	ź	*	12.6	102
٧ : •		104.	110		-1	- u - s	<u>-</u> -	•
44.5	Ï ï		14.	۸ ۸	٨١	1.0	1.0	1 2
٧٨٠٠٠		101.	144	4 L	1,4	۰ ۸	14	
4.1.1		107.		1	1			,
~~~ ···		4.	→	٠.	I	۲.	· <u>.</u>	1
4		> •	* *		ļ	1	4 4	1
٧ ٨ ٠ ٠ ٠		٠٧٧		1	1	1	1.	_

(ب) في الأرهن :

هليونا من الامتلا المكعبة سنويا يجرى سحبها في ترعة الغور الشرقية الأغراض الري فيكون المجموع ٤٢٠ عليون م٣ سنويا

٤ ــ انشساء محطة لتوليد القوى السكهربية عند موقع مسد خزان
 اليرموك عند المقارن أو وادى خالد •

انشاء قناة تأخذ میاهها منامام سد خزان البرمواد (عند المقارن أو وادی خالد) وتنجه اللی الغرب حتی العدسیة حین تنشأ محطة أخری لتولید القوی الکهربیة م

ويمكن استغلال محطتى توليد القوى الكهربية المتقدم ذكرهما (عند موقع السد بالمقارنة أو وادى خالد وعند العدسية) لمصلحة الاردن وسورية على حسب الاتفاقية المعقودة بين البلدين في ٤ من يونية سنة ١٩٥٣٠

استفلال مياه نهر الاردن وروافعه شهال بحيرة طبرية لاغراض الري وتوليد القوى الكهربية:

رأت اللجنبة الفنية العربية أن يكون استغلال ميساه نهر الاردن وروافده شمآل بحيرة طبرية بحيث يضمن :

رى المساحات الصسالحة للزراعة بأحواض هسنه الانهساد فى لبنان وسعورية واسرائيل •

في لبنان :

ان مساحة قدرها ٣٥ الف دونم بحوض نهر الحصباني يحتساج مي ربها من مياه النهر الى نحو ٣٥ مليونا من الامتار المكعبة سنويا ٠

ملاحظة :

٢ ــ مساحة ٢٢٠٠٠ دونم في منطقة البطيحة شــمال شرق بحيرة طبرية يحتاج ربها من مياه النهر إلى نحو ٢٢ مليونا من الامتار الملكمية سنويا ٠

ٔ ملاحظة :

تتمتع بالرى فعلا من هذه المنطقة فى الوقت الحاضر مساحة تقدر بساحة الموحد بساحة الموحد المدروع الموحد الموحد المقرر انتفاعها منه والدراج أية مساحات فى هذه المنطقة ضمن المساحات المقرر انتفاعها منه و

(ج) في اسرائيل :

۱ – ان مساحة ۷۸۰۰ دونم بمنطقة الحولة يحتاج ريها من مياه
 النهر الى نحو ٦٦ مليونا من الامتار المكعبة سنوبا ٠

ملاحظة :

یدخل ضمن هذه المساحة نحو ۷۰۰۰ دونم تتمتع فعسلا بالری فی الوقت الخاضر ۰

٣٠٠٠٠ ان مساحة ٣٠٠٠٠ دونم بمنطقة (ایلیت هاشاحار) یحتاج ریها
 من میاه النهر الی نحو ۳۰ ملیونا من الامتار المکعبة ٠

٣ ــ ان مساحة ٣٢٠٠٠ دونم بمنطقة وادى (بانفيل) يمكن ريها
 من الآبار به اولا تحتاج الى شىء من مياه النهر ٠

استغلال الانحدار الكبير في نهر الحصباني لتوليد القوى الكهربية الصلحة لبنان حيث ينبع ويمر هذا النهر:

وتنفيذا للاغراض المنوه عنها في الفقرتين (١) و (٢) ترى اللجنة القيام بالاعمال الآتية :

۱ انشاء سد تخزینی علی نهر الحصبانی أمام موقع التقاء هذا
 النهر بنهر الاردن بنحو عشرین کم •

۲ ــ انشاء قناة تأخذ من أمام ســد الحصبانى لغرض رى الاراضى اللبنانية الصالحة للزراعة بحوض هــذا النهر والتي سبق التنويه عنها والتي تبلغ نحو ٣٥ ألف دونم تحتاج لريها من مياه النهر الى نحو ٣٥ مليونا من الامتار المكعبة سنويا ٠

٣ ــ انشاء محطة لتوليد القوى الكهربية الناتجة عن سقوط المياه
 من قناة الرى السالفة الذكر نهر الحصباني

إنشاء قناة تستمد مياهها من نهر بانياس خلف بلدة بانياس لغرض رى الاراضى السورية الصالحة للزراعة على يمين النهر ومقدارها نحو ١٢ ألف دونم تحتاج لريها من مياه النهر الى نحو ١٢ مليونا من ألامتار المكعبة سنويا وقد شرعت سورية فعلا في انشاء هذه القناة .

انشاء قناة تستمد میاهها من نهر بانیاس خلف بلدة بانیاس لغرض ری الاراضی السوریة الصالحة للزراعة علی یسار نهر بانیاس مقدارها نحو ۸۰۰۰ دونم تحتاج لریها من میاه النهر الی نحو ۸ ملایتی من الامتار المکعبة سبنویا ۰

7 - تجميع التصريفات الباقية في نهر بانياس والدان والحصباني بعد استقطاع احتياجات لبنان من نهر الحصباني واحتياجات سورية من نهر بانياس كما نوهنا عن ذلك سابقا ، في قناة نسير شمالي منطقة الحولة مبتدئة من نهر بانياس ومتجهة نحو الغرب حتى تصب مياهها في نهر الاردن بعد أن تؤخذ منها قنوات الرى اللازمة لرى أراضي اسرائيل بمنطقة الحولة (وهي نحو ٧٨٠٠٠) دونم تحتاج لريها من ميناه النهر الى ٦٦ مليونا من الامتار المكعبة وبمنطقة ايليت هاشاحار (وهي نحو ٢٠٠٠٠٠ دونم تحتاج لريها من الامتار المكعبة) أما دونم تحتاج لريها من الامتار المكعبة) أما منطقة وادي بافينال ومساحتها نحو ٢٢ ألف دونم فيمكن ريها من الآبار التي بها ٠

استغلاً، مناه نصر الاردن وروافعه لاغراض اترى جنوب بحيرة طبرية :

يتضح مماسبق أن كميات المياه التي ستؤخذمن التصريفات الواردة الى نهر الاردن وروافده شمال بحيرة طبرية كما يأتي :

المجموع	۳, ۱	۱۶۳ مليون
بمنطقة ايليت هاشاحار	T	٣٠
الاسرائيلية بمنطقة الحولة •	*>	- 77
السورية بحوض نهر بانياس)	77
السورية بمنطقة البطحية •		۲٠
اللبنانية بحوض نهز الحصباني.	ِن م۳ لری الاراضی	ٔ ۳۵ مليو

أما باقي تصريف نهر الاردن وروافده شمال بحيرة طبرية فينسباب الى هناب المحرة حيث يجرى باستمراد لتامن الاحتياجات اللازمة لرى المساحات الآتية:

في اسرائيل:

١ _ مساحة ٢٦٠٠٠ دونم بمنطقة المثلث وتحتاج من مياه النهر الى : ٥٤ مليون ٣٠ سنويا

٢ _ مساحة ٧٨٠٠٠ بمنطقة الفور الفربية وتحتاج من مياه النهر الى: ٣٩ مليون ٣٣ سنويا

٨٤ مليون متر مكعب سنويا

المجموع

في الاردن:

١ ــ استكمال اراضي الغور الشرقية وتقدر كميات المياه اللازمة _ خلف يحيرة طبرية _ لهذا الفرض كما يلى :

كمية المياه اللازم تدبيرها من النهر لرى

۳۹۵ ملیون م۳ سستوبا

اراضي الفور:

كمية المياه التي يمكن سيحبها من نهر البرموك لرى أراضي الغـــور الشرقيـة : ٢٣٠ مليون ٢٠ ســـنويا فيكون الباقي وهو مايلزم سحبه منخزان

بحرة طبرية لاستكمال رى أراضي الفور الشرقية:

ه ۲ ملیون متر ۳۰ سنویا

٢ ـ ري أراضي الفور الفربية وتقدر كميات المياه اللازمة خلف بحيرة طبرية لهذا الفرض ب

ه. ۳ ملایین م۳ سینویا

الجموع

. ۲۷ ملیون ۳۲ ستویا

وعلى هذه الاساس تكون كميات المياه اللازم سحبها خلف خزان بحيرة طبرية:

مليون م٣	. Αξ	لاسرائيل
مليون م٣	۳٧.	للاردن
مليون م ^٣	{0{	الجموع
	:	استفلال مياه الوديان والآبار
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
لعربى في استفلالها	اعتمد المشروع ا	لقد شملت موارد المياه التي
لعربى في استغلالها:	رديان	(1) التصريف المستمر في الو
	رديان لحاضر	(1) التصريف المستمر في الو هو مستعمل فعلا للري في الوقت ا
مليون م۳ ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	و دیان لحاضر ۲۲۸	(1) التصريف المستمر في الوقت ا هو مستعمل فعلا للرى في الوقت ا ويقدر بـ: (ب) تصريف الآبار ويقدر بـ
لعربی فی استغلالها : ملیون م ^۳ ســنویا ملیون م ^۳ ســنویا لیون م ^۳ ســنویا	ردیان لحاضر ۲٦۸ فسانات *	(1) التصريف المستمر في الوقت ا هو مستعمل فعلا للرى في الوقت ا ويقدر به : (ب) تصريف الآبار ويقدر بـ

وقد اخذت تقديرات هذه التصريفات مطابقة لما جاء فى المشروع الامريكي الموحد

مقارنة بين المشروع العربى ومشروع جونستون حول كميات المياه المقترح تخصيصها لكل من البلاد العربية واسرائيل

		بروع جونست التي يحصل			_	المشروع العر باه التي يحص	
٣	مليون م	مليون م ٣	من الانهار مليون م ٣ سنويا	مليون م ٣	من الوديان مليون م ٣ سنويا	مليون م ٣	المنطقة
	٤٥		٤٥	144		144	سورية
	VV£	TVV	٤٩٧	977	777	٧	الاردن
			_	٣0	_	40	لبنسان
	3.97	1.0	444	440	1.0	١٨٠	اسرائيل
_	1717	۳۸۲	۸۳۱	1279	777	1.54	المجموع

ا ــ فى المناطق التى شــمال بحيرة طبرية أخذت المقننات مطابقة لتقديرات المشروع الامريكى الموحد ، أما فى المناطق التى جنوب بحيرة طبرية فقد أخذت المقننات مطابقة لتقديرات مشروع (مردوخ ماكدونائد)،

۲ _ یدخل ضمن هذه المساحة مقدار (۱۵۰۰۰) دونم تروی فی
 الوقت الحاضر ٠

۳ ــ يدخل ضمن هــذه المساحة مقــدار (۷۰۰۰) دونم تروى في الوقت الحاضر ٠

یدخل ضمن هذه المساحة مقدار (۱۵۰۰۰) دونم تروی فی .
 الوقت الحاضر •

۵ ـــ المناطق المقترح ريها في اسرائيـــل أخذت مساحة كل منهـــا
 مطابقة لتقديرات المشروع الامريكي الموحد .

٦ ـــ المساحات المقترح ريها في الاردن أخذت مطابقة لتقديرات
 المشروع الامريكي الاول الموحد *

٧ ... متوسيط مجموع التصريف الطبيعي لنهر الاردن وروافك خلف

مصب نهر اليرموك على حسب ما جاء بالمشروع الامريكي الموحــد ١٠١٣-مليون م ٣ سنويا يضاف الى هذا التصريفات الآتية التي يشملها المشروع الامريكي الموحد: ا

> (أ) التصريف المأخوذ من النهر فعلا في الوقت الحاضر لرى ١٥٠٠٠ دونم بمنطقة البطحية لسورية :

۱۵ ملیون م ۳ سنویا

(ب) التصريف المأخوذ من النهر فعسلا في الوقت الحاضر لرى ٧٠٠٠ دونم بمنطقة الحولة . العليا لاسرائيل:

7 ملايين م ۳ سنويا

(ج) التصريف المأخوذ من النهر فعلا في الوقت الحاضر لرى ١٥٠٠٠ تدونم بمنطقة المثلث العرموك باسرائيل .

٢٦ مليون م٣ سنويا

فتكون جملة متوسيط التصريف الطبيعي لنهر الاردن وروافده خلف مصب نهر البرموك ١٠٦٠ مليون م ٣ سنويا

وسيزداد هذا التصريف بعد تجفيف منطقة الحولة (بسبب توافر ما يفقد بالبخر في منطقة البحيرة ومستنقعاتها) على حسب تقدير المشروع الامريكي الموحد بمقدار :

٦٢ مليون م٣ سنويا

وعلى ذلك ستصبح جملة التصريف الطبيعي لنهر الاردن خلف مصب نهر البرموك :

۱۱۲۲ ملیون ۳۰ سنویا

وبمقتضى المشروع العربي سيتسنى استغلال جميع هذا التصريف ما عدا:

(أ) الميساء التي ستنساب من النهسر الي البحر الميت نتيجة تحديد سعة خزان البرموك عند المقسارن أو وادى خالد وقسلة متوسط المسحوب من هذا الخزان عن متوسط تصريف النهر الطبيعي عند هذا الموقع ، وتقسدر كمية هذه المساه المنسابة الى البحر نتيجة لذلك بمقدار:

٤٠ مليون م٣ سنويا

(ب) الميساء التي ستنساب من النهسر الي

1137

البحر ألميت نتيجة تحديد سبعة خزان طبرية وقلة متوسط المستحوب منه عن متوسط المتصريف الطبيعي وتقدر كمية هذه المياه المنساية الى البحر نتيجة لذلك بمقدار:

۱۸ ملیون م۳ سنویا

(جه) المياه التي ستضيع بالبخر في حوض خزان نهر البرموك عند المقارن أو وادى خالد ومقدارها :

۱۵ ملیون م۳ سنویا

(د) المياه التى ستضيع بالبخر فى حوض خزان نهر الحصبانى ومقدارها : مليونان من الأمتار الكعمة فى السنة

۷۵ ملیون م۳ سنویا

المجموع مجموع التصريف الطبيعي لنهسر الاردن

۱۱۲۳ ملیون م۳ سنویا

وروافده :

۷۵ ملیون م۳ سنویا

۱۰٤۷ مليون م۳ سنويا

مجموع الفاقد

وبذلك يصبح صافى ما يمكن استغلاله من ايراد النهر الطبيعي

وهو ما ورد في بيــان توزيعه على المناطق المقتوح ريهــا على حسب المشروع العربي .



مشروع کوتون



رفضت اسرائیل کما رفض العرب مشروع جمونستون وقدمت مشروعا جدید الاستثنار موارد میاه وادی الاردن و کان ذلك فی مایو عام ۱۹۵۶ و یستند المشروع الاسرائیلی الذی سمی بمشروع کوتون علی :

- ادخال الفائض من مياه الليطاني ضمن موارد حوض الاردن .
- اعطاء الاولوية في المياه الى تلك المنساطق من الاردن وسسورية ولبنان التي هي ضمن مدى الليطاني والأردن •
- ۔ وبلغ مجموع کمیة المیاه (۲۳۶۰) ملیون متر مکعب تأخذ منها اسرائیل علی حساب مشروعها (۱۲۹۰) ملیون متر مکعب ۰

وقدم العرب مشروعا يختلف عن المشروع الاسرائيلي والامريكي وهو المشروع العربي ، الا أن اسرائيل رفضت المشروع العربي واعتبرته مبنيا على أسس سياسية وغير هندسية .

وفي يوم ١٩/١/٥٥ قدمت اسرائيل مقترحاتها الاخيرة وهي :

- _ تبقى اسرائيل مشرفة على مجرى نهر الأردن على أن يكون لسورية ولبنان حق الاولوية في حصتهما ·
- ۔ تواصل الأردن الاشراف على مجرى نهر اليرموك على أن تبقى سورية مستفيدة من الجزء العلوى •
- یبنی علی القسم العلوی من الیرموك خزانغایته جمع میاه الشتاء
 ویجمع ما یزید علیه فی بحیرة طبریة
- _ تظل بحيرة طبرية بمثابة خزان تشرف عليب اسرائيل على حين يشرف العرب على خزان اليرموك
- یشرف مراقب محاید یقبله الطرفان علی نقباط تحویل میاه
 الیرموك والاردن و بذلك یستفنی عن اشراف هیئة دولیة .

ويلاحظ مما تقدم أن المشروع الاسرائيلي يهتم بنهر الليطاني في لبنان ويقول المشروع: أن الافادة من نهر الليطاني من شأنها أن تحل جميع النواحي الفنية المتعلقة بمشوع الاردن الذي أعده جونستون ويزعم المشروع الاسرائيلي أن بامكانه تقديم ضعف كمية المياء التي يمكن الحصول عليها للرى بمشروع جونستون ، وأن يعطى ثلاثة أضعاف القوة الكهربية التي يعطيها مشروع جونستون ،

مشروعات الاردن الريطة رقم ۸



١ ـ مشروع اليرموك:

افترح هذا المشروع على الحكومة الاردنية سنة ١٩٥٢ من قبل المهندس ــ الامريكي (بنجر) Bunger الذي كان يعمـــل في برنامـح النقطة الرابعة الامريكية في الدائرة التعـــاونية لتنمية موارد المياة وقدم الى مجلس الاعمار الاردني في ١١ من يولية ١٩٥٢ . ويقتصر المشروع على تنمية مياه نهر المرموك وحده . وقد أوضح القصد من اقتصار هذا المشروع على نهر المرموك بالاسباب التالية:

يتوخى المشروع :

أولا _ تنمية وادى الاردن الى أقصى حد ممكن دون الدخول فى مفاوضات دولية ، لان مثل هذه الفاوضات ربما لا تكون مجدية فى الوقت الحاضر .

وثانيا ـ أعد المشروع بحيث يمكن فيما بعد ادماجه بأى مشروع لاحق يعتمد على استعمال بحيرة طبرية للخزن .

وجاء في ايضاح المشروع ايضا ان المشروعات السابقة كانت منائرة بافتراض يقول بعدم وجود مواقع ملائمة لتخزين المياه على نهر اليرموك نفسه . وان لابد من خزن مياه البرموك في بحيرة طبرية اذا ما اربد استثمارها . غير ان الابحاث التي قام بها المهندس (بنجر) استؤن عن اكتشاف مواقع ملائمة لانشاء سد على نهر اليرموك في جوان محطة مقارن . ويمكن تخزين مياه البرموك كلها في هذا الموقع ومن ثم يصبح النهر مستقلا عن أى ارتباط ببحيرة طبرية ، وهذا الاكتشاف غير التفكير السابق حول الموضوع بأكمله ، وأسفر عن المقترحات الحالية لاستثمار مياه البرموك على نطاق واسع وللتنمية الزراعية في وادى الاردن .

وافترض المشروع أن تصريف اليرموك السنوى يبلغ ٨٠٠ مليون متر مكعب من الماء خصص منها مقدار ٦٥ مليون متر مكعب لسبورية والباقي وقدره ١٥٥ مليون متر مكعب خصص الأردن، واقترح المشروع أيضًا استثمار ١١٢ مليون متر مكعب من مياه نهر الاردن بالضخ ، فيكون مجموع كمية المياه التي خصصها الاردن ٢٥٧ مليون متر مكعب تكفى ري ٥٠٠٠وه ، دونم ،

ويتالف المشروع من الأمور التالية :

١ ــ انشاء سد عند محطة مقارن وذلك كما يلي:

- ـ ارتفاع السد عن سطح البحر ١٧٨ مترا .
 - _ ارتفاع السد فوق الارض ١٣٠ مترا .
- _ ارتفاع سطح المياه في الخزان عن سطح البحر ١٧٥ متراً .
 - . ـ طول السند ٥٠٠ متر .
 - ـ سيمك السد في قاعدته ٢٦٠ مترا .
 - .. سبهك السبد عند سطحه ۱۲ مترا .
 - ــ يبنى السد من التراب والصخور .
 - استيعاب الخزان ٥٠٠ مليون متر مكعب من الماء .
 - ـ مساحة الخزان السطحية ١٢ كم .

٢ ــ اقامة محطة كهربا تحت السد مباشرة تستطيع أن تولد طاقة كهربية لا تقل عن ٨ الاف كليووات ساغة وتصل الى الحد الاقصى عندما يكون الرى في اعلى درجته أى الى الى الف كيلووات ساعة .

٣ ــ اقامة قنباة ونفق من محط الكهربا في جوار قرية العدسية
 يتوقع أن يتولد منها طاقة كهربية لا تقل عن ٣٥ الف كيلووات .

إلى المناء ناظم محول بعد محطة الكهربا لتحويل المياه الى قناة
 الغور الشرقية .

ه ـ انشاء قنوات رئيسية تتفرع من الناظم اللي عند العدسية الى المجنوب حتى نقطة تبعد ثلاثين كم تقريبا . وهنا تتفرع القناة الى فرعين أولهما استمرار لقناة الفور الشرقية التي تجرى المياه فيها بقوة المجاذبية حتى البحر الميت تقريبا ، والاخرى (سيفون) ينقل قسما من المياه الى الضغة الغربية للاردن بمحطة للضغ تبنى عند نقطة التفرع .

٦ ـ انشناء محطة الضخ المشار اليها في الفقرة (٥) . `

٧ ــ انشاء قناة موازية على الضغة الفربية لتصريف المياه على
 الضغة حتى البحر الميت .

ونص المشروع على اقامة سيسدود ومحطات كهربية على وديان الاردن التي في جنوب اليرموك وعلى انشاء سد صفير على نهر الاردن لضخ قسم من سياهه الى وادى الاردن .

وقدرت نفقات المشروع عدا منشآت السكن والقرى والمنافع العامة كما يلى :

,	النفقات	
من الدينارات الاردئية	٥٢٠٠٠	السد ارتفاع ١٣٠ مترا
من الدينارات الاردنية	1877.	قنأة اليرموك
من الدينارات الاردنية.		قنوات الري
من الدينارات الاردنية	777.	تفقات أخرى
من الدينارات الاردنية	17779.	مجموع نفقات الرى
من الدينارات الاردنية	٥٣٦٠	نفقات التصميم
من الدينارات ﴿الاردنية	77.77.	نفقات الكهربا ونقلها
من الدينارات الازدنية	17774.	الجموع العاء

أو ما يعادل ٥٠٠٠ ٨٥ من الدولارات الامريكية،٠٠٠

ولقد لاتى الشروع قبولا وترحيبا من حكومة الاردن ، ولما كانت حقوق المياه في المرموك موزعة بين الاردن وسورية فقد اجرت الحكومة

الاردنية مفاوضات مع سورية للاتفاق على نسب توزيع هذه الحقوق على استثمار المباه مع الرى والكهربا ، وعلى اقامة سسد في المقارن (بالاراضي السورية) وكللت المفاوضات بالنجاج وعقدت اتفاقية بين الطرفين بتاريخ } من يونية سنة ١٩٥٣

وقد جاء في هذه الاتفاقية ما يلي:

تعترف الحكومتان انه لأسباب طبيعية وفنية يجدر الحصول على المياه الاضافية التي يحتاج اليها الاردن وعلى القوى الكهربية التي تحتاج اليها الدولتان بصورة اقتصادية وعملية عن طريق انساء مشروع (اليرموك) مادة ٢

وجاء في المادة (٨) ما يلي :

(1) تحتفظ سورية بحقها في مياه جميع الينابيع التي تنفجر في اراضيها في حوض اليرموك وروافده باستثناء المياه التي تتفجر قبل السد تحت المنسوب (٢٥٠) منرا وتحتفظ بحق الانتفاع من المياه التي ترد من مجرى النهر وروافده فيما بعد السد لارواء الأراضي السورية التي في حوض اليرموك الاسفل والممتدة شرق بحيرة طبرية أو لفيرها من المشروعات السورية .

(ب) ويحق للاردن أن يتصرف في المياه المنبئقة من الخزان ومركز التوليد المسترك في المقارن لتوليد الطاقة الكهربية في مركز العدسية ولارواء الأراضي الاردنية وغيرها من المشروعات الاردنية كما يحق له أن يستعمل للفايات نفسسها ضمن الاراضي الاردنية التي تفيض عن الحاجات السورية .

(ج) توزع الطاقة الكهربية التي يمكن توليدها في مركز القارن بين سورية والاردن بنسبة ٧٥٪ لسورية و ٢٥٪ للاردن على ألا تقل حصة سورية من هذه الطاقة عن ثلاثة آلاف كيلووات خلال المدة التي مابين منتصف ابريل ومنتصف نوفمبر من كل سنة واذا تقصت حصة سورية التي تنالها بموجب هذه الفقرة عن خمسة آلاف كيلووات وكانت في حاجة لقوة اضافية لمشروعاتها فيحق أن تأخذ بموجباسهار الكلفة من مركز توليد العدسية أو القسمارن على حسب حاجاتها مالطاقة الاضافية اللازمة لبلوغ الطاقة التي تنالها حتى خمسة آلاف كيلووات .

وجاء في المادة (٩) ما يلي :.

(أ) نفقات الدراسة: يقدم الاردن الاموال اللازمة للقيام بالابحاث والدراسات التمهيدية والنهائية اللازمة لمنشآت المقارن.

(ب) نفقات الانشاء: تشترك سورية والاردن في نفقات منشآت القارن وتوزيع هذه النفقات بينهما بنسبة ٩٥٪ للاردن و ٥٪ لسورية .

(ج) تشترك سورية والاردن في نفقات ادارة وصيانة منشآت
 المقارن وجاء أخيرا في المادة (١٠) ما يلي:

تشكل لجنة سورية اردنية من رعايا الدولتين لتنفيذ احكام هذه الاتفاقية وتنظيم الحقوق والالتزامات التي اكتسبتها وقبلتها الحكومتان وممارسة هذه الحقوق والالتزامات والنظر في جميع القضايا التي تنشأ عن تطبيقها ، وأعلنت وكالة أغاثة وتشفيل اللاجئين الفلسطينيين أنها خصصت للمشروع مبلغ ، المليون دولار ، وقررت منظمة الامم المتحدة تخصيصها لتحسين أحوال اللاجئين الفلسطينيين .

كذلك كلفت الحسكومة الاردنية شركتين امريكيتين هما (بيكير وهرزا Herza engineering company michel bakerlnc وضع تصميم المشروع ودراسته دراسة تفصيلية وقدرت المدة اللازمة لاتمام الدراسات بسنة واحدة وكان المعتقد أن المشروع سيوضع موضع التنفيذ متى فرغ اعداد تصميمه .

غير أنه يوضع هذا المشروع موضع التنفيذ بسبب تدخل الصهيونية اذ بعد عام من تقديمه نشر مشروع جونستون وحدثت الاحداث والتطورات التى مر ذكرها .

۲ ـ مشروع بیکی وهرزا:

اعدت هذا المشروع الشركتان الامريكيتان (مايكليبكير) و (وهرذا) الهندسيتان بطلب من الحكومة الاردنية وبرنامج النقطة الرابعة الامريكية وقدم التقرير الى الحكومة الاردنية فى ١٥ من يولية سنة ١٩٥٥ وفيه تصميمات مفصلة لاستثمار مياه اليرموك والاردن لرى القسم الاردنى من وادى الاردن ، ويقترح المشروع تصميمات لرى (٠٠٠،٠٠) دونم من الارض فى الاردن وتوليد ١١٦٥٨١٠١٠ كيلووات ساعة من الكهربا وتبلغ تكاليف المشروع كله ١٩٥٠،٠٠١ دولار منها ١١٦٠٨١٠١٠ للرى و وبنتاج بناء الاجهزة والمنشآت الى ١٢ منة .

ويقنرح المشروع تخزين القسم الأوفى من مياه اليرموك في القارن ؛ وذلك ببناء سد ارتفاعه التمهيدى ٦٨ مترا عن سطح الارض (٩١ مترا عن سطح البحر) بحيث يستوعب بعد اتمامه . ٦٤ مليون متر مكعب والسد المرتفع على هذا الشكل ضرورى لتوليد الكهرباء الى أقصى حك ممكن (ان المشروع الموحد ذكر خطأ مقصودا ان سدا ارتفاعه ٩٥ مترا يشكل أقصى توليد للكهرباء واقتراح الا يتجاوز الارتفاع بالمراحل الاولى مترا .

وبهذه النقطة اتفق المشروع مع مشروع بنجر والمشروع العربى ، غير انه لما كان موقع المقارن لا يؤمن تخزين مياه النهر كلها، فقد اقترح المشروع تخزين الفائض في بحيرة طبرية بدلا من تخزينه في خزان ثان (في وادى خالد) كما في المشروع العربي المعدل .

اما المياه التي يخصصها المشروع للاردن فهي ٧٦٠ مليون ٣٠ من مياه الاردن منها ١٠٥ ملايين تؤخذ من المرموك والوديان والباقي ومقداره ١٥٥ ملمون متر مكعب يؤخذ من المياه المخزونة في بحيرة طبرية .

ولا تختلف مظاهر الرى الاخرى عن مشروع (بنجر) سوى تحويل. الفائض من مياه النهر الى بحيرة طبرية لتخزينه قيها ، ولكنه بختلف عن مشروعى (بنجر) والمشروع الموحد بأن اقترح انشاء ست محطات لتوليد الكهربا بدلا من اثنتين مجموع انتاجهما (٦٧) مليون كيلووات ساعة ، وصمم المشروع بحيث يمكن تنفيذ نواحى الرى فيه دون نواحى الكهربا .

وقدر أن المشروع يكفى استيعاب وعول ١٦٠٠٠٠ نسمة بشكل رئيسى فى المزارع بما فى ذلك الميكانيكيين فاذا افترضنا أن نسبة الاعمال الرئيسية الى الفرعية ٥٠٠١ أن أن المرين يمكن الرئيسية الى الفرعية ٥٠٠١ أن أن الفرعية .

وهكذا فالمشروع كله يستوعب (٢٢٤٥٠٠٠ شخص) في وادى الاردن بزيادة ١٤٣٠٠٠٠ شخص عن اللين كانوا أيضا يرتزقون من الزراعة بوادى الاردن سنة ١٩٥٣ ويقدر المشروع ان قسما وافرا من الزيادة سينجم عن زيادة انتاج وحدة الارض بنسبة تتردد بين ١٤٠٠٪ و ٢٠٠٠٪ تقريبا ٠

٣ ـ مشروع قناة الغور الشرقية :

ان التكاليف التى يتطلبها انجاز مشروع ربيكير وهرزا)كبيرة الى درجة ان الاردن والدول العربية تعجز عن الاضطلاع بها وحدها بدون عون اقتصادى ولهذا اتجه تفكير المسئولين الاردنيين الى مشروع بسيط قليل التكاليف تستطيع تنفيذه وهو شق قناة الفور الشرقية وتحويل مجرى اليرموك اليها بحيث لا يبقى اليرموك محاذيا لاسرائيل في اية نقطة ويفاد من المجرى الطبيعي لمياهه دون تخزين في دى وادى الاردن ويفاد من المجرى الطبيعي لمياهه دون تخزين في دى وادى الاردن .

وقدر مجلس الاعمار الاردنى ان مجموع تكاليف بناء هذه القناة التى يبلغ طولها ٦٧ ك م بحوالى ٥٠٠٠،٠٠٠ دينار اردنى غير أنه سينشأ عن هذه القناة ما طوله ٢٢ كم خلال العامين الاولين من مجموع السنوات الخمس التى بحتاج اليها المشروع لاتمامه .

وقد أعلنت الحكومة الاردنية ان تكاليف المائة الاولى من المشروع ستبلغ ...ر. دينار اردنى وستؤخذ من المساعدات الامريكية الى الاردن كما ستبلغ تفقات المشروع في سنته الثانية دو٧٥ ديند اردنى .

وستبدا القناة المشار اليها من مصرف جزئى على نهر المرمولة شمالى العدسية وستصل القناة في مرحلة بنائها الاولى المقرر لها مدة سينتين الى مسافة ٢٢ كم حتى وادى زقلاب

واما المرحلة الثانية من المشروع فانها ستوصل القناة لمساحة ٢٨ كم أخرى حتى وادى الزرقاء وسيستفرق العمل فى بنائها مدة عامين آخرين بتكاليف تبلغ (٢٠٠٠ر ٢٥٥٠) دينار اردنى ،

أما المرحلة الثالثة وهي السنة الاخيرة من مشروع السلمنوات الخمس فاتها ستوصل حتى بقعة بالقرب من نهر الاردن.

وتبلغ نفقات هذه المرحلة الأخيرة من المشروع (٦٨٠٠٠٠٠ دينار الردنى) وستندفع المياه في هذه القناة بفعل قوة الاندفاع لنهر اليرموك بمعدل ١٥٥ مليون متر مكعب في السسنة بحيث تنتهى الى قنوات دى فرعية ، ولقد أعلن مجلس الاعمار الاردني أن استعمال هذه الكمية من مياه اليرموك لن يتأثر منها أحد كما أنها لا تغبن حقوق الآخرين في استعمال مياه اليرموك .

وستجرى قنوات الرى الجانبية المتفرعة من القناة الرئيسية غربا

نجاه نهر الاردن، كذلك ستستخدم في هذا المشروع بعض الروافد المتولدة من الوديان المجاورة ، وذلك في البقعة التي تتخذ القناة الرئيسية في طريقها الى الجنوب على محساذاة نهر الاردن ، واما معظم الاراضي التي سترويها مياه المشروع فهي تابعة لملكيات خاصة ، كما أنه سيشمج أصحاب هذه الملكيات لتنمية وتطوير تلك الاراضي الحصبة بغية زيادة انتاج الاردن ،

وتضطلع وزارة الاشغال العامة بوصفها الوكالة العاملة لمجلس الاعمار الاردنى بمهمة وضلع مواصفات هذا المشروع وتفاصيل بنائه وانشائه وتقوم شركة (بيكير وهرزا) وهى مؤسسة هندسية استشارية أمريكية بمهمة الاشراف الفتى على هذا المشروع وتقديم المشورة الفنية الى مجلس الاعمار الاردنى وذلك بموجب الاتفاقية التى عقدت بين مجلس الاعمار والشركة المذكورة فى شهر نوفمبر سنة ١٩٥٧ وهذا وقد ذكرت الصلحف الاسرائيلية فى ابريل سنة ١٩٥٨ ان الولايات المتحدة قررت تقديم مبلغ ١٨٥٨ من مليون الدولار كمساعدة لتنفيذ المشروع الاردنى وتقديم مبلغ ١٨٥٨ من مليون الدولار كمساعدة لتنفيذ المشروع الاردنى

ومما يجدر الاشارة اليه أن مشروع السنوات الخمس هذا جزء من مشروع عام شامل يتناول وادى الاردن بأسره وهو المشروع الذى بوشر باعداد تصاميمه سنة ١٩٣٨ -

ولقد جرت محاولات عدة منذ ذلك الحين لوضع مسودة الاتفاقبات المتعلقة باستعمال مياه حوض نهر الاردن بأسره بيد أن تلك المحاولات م يكتب لها النجاح ٠

ولذلك فقد عمد الاردن الى وضع تصميم لمشروع أصغر من المشروع الأصـــلى بحيث يكفل رى أكثر من (١٢٠٠٠٠) دونم من الاراضى فى الوقت الذى لا يؤثر على امكانيات الرى والطاقة المحتملة لنهر اليرموك •

هشداریع المیاه فی اسرائیل خریطة رقم (۹)



القى هارون وينر مدير مشروعات المياه فى اسرائيل كلمة عن «موارد المياه فى اسرائيل كلمة عن «موارد المياه فى اسرائيل العلوم والفنون للياه فى اسرائيل العلوم والفنون لترقية المناطق المتخلفة ، التابع للأمم المتحدة والذى انعقد فى جنيف فى الفترة ما بين ١٠٣/٢/٢/ الى ١٠٣/٢/٢/ ١٩٦٣ وحضره مندوبو ١٠٣ دول قال فيها :

« لما كانت ارض اسرائيل عبارة عن شريط من الارض يقع بين البحر والصحراء فجوها ليس على نسق واحد ، وينزل المطر فى فصل الشتاء فقط (بين توفعبر ومارس) ثم ان محصه ولات الاراضى التي لا تروى بانتظام محدودة ، وبسبب برودة الجو فى فصل الامطار كانت النتيجة أن معظم المناطق قامت فيها الزراعات الجافة (دون الارواء) فتأتي بمحصولات الحبوب من الدرجة الواطية ، وزيادة على ذلك فان اختلاف كمية المطر من عام الى عام ينتج عنها عدم الثبات على كمية واحدة من المحصول وبخاصة فى الحبوب حيث تقشل الزراعة بأكملها فى كثير من الاحبان .

أما بالرى فالمحصول طيب جدا و تنتج مجموعة متنوعة عظيمة من الزراعات (وبخاصة الموالح) فهى تنمو أذا توافرت موارد المياه ، ومنهنا كانت الحاجة شديدة الى المياه ، التي وصلت في عام ١٩٦١ الى ٨٧٠ مليون. متر مكعب •

كذلك النمو الاقتصادى السريع كان سببا فى الحاجة المتزايدة الى المياه وفى سنة ١٩٥٤ ـ ١٩٥٥ مدت المصانع والمناطق الحضرية (المدن) بكمية تقرب من ١٦٠ مليون متر مكعب وفى ١٩٦١ بلغت هذه الكمية أكثر من ٢٧٥مليون ٣٠ وأغلب هذه الكمية كان بسبب زيادة تصنيع البلاد. وفى العشر سنوات التالية سيزداد التصنيع بمقدار ١٠ فى المائة كما هو المنتظر وعلى ذلك ستزداد حاجة المصانع فى الثمانى سنوات التالية الى زيادة مقدارها من ٨٠ الى ١٠٠ م م ٠

وقد وصلت اسرائيل اليوم الى مرحلة اشتدت فيها حاجة ذراعتها وصناعتها الى المياه ولذلك فخطة الشمانى سنوات الآتية لتطوير موارد الميساء فى اسرائيل من عام ١٩٧٠/٦٢ ستكون فى حل هذه المسكلة باستخدام الوسائل العصرية برفع موارد المياه الجوفية ثم توزيع المياه على الوجوه المختلفة ٠

موارد الياه الموجودة :

ولسوء الحظ هناك مسافات بعيدة جدا بين أمكنة موارد المياه وبين المناطق التى هى فى أشد الحاجة الى هذه الميساه – وكذلك بين المناطق الشاسعة الأطراف من الاراضى المروية وبين المناطق الصناعية الاساسية وتقع ثلثا الاراضى الصالحة للزراعة فى اسرائيل جنوب تل أبيب التى تقع تقريبا فى منتصف طول اسرائيل (البالغ ٤٠٠ كم من الحدود الى الحدود) ومى هذه المنطقة الجنوبية لا نجد الا ١٥ فى المائة فقط من المياه الجوفية فى حين نجد أن المياه تزيد عن الحاجة فى القطاع الشمالي فهى شحيحة فى القطاع الجنوبي حيث معظم الاراضى الزراعية التى لم تتطور بعد وكذلك المناطق الصناعية التى تعتمد عليها البلاد ومع ذلك فقد أمكن التغلب المناطق الصعوبة بنقل المياه الى مسافات طويلة جدا كذلك موارد المياه غير المتطورة فهى أيضا يجب أن تنقل بوسائل مماثلة وكان أكبر المشروعات عور مشروع الاردن باستخدام الانابيب قطر ١٠٨ بوصة عبر الصحواء ومسروع الاردن باستخدام الانابيب قطر ١٠٨ بوصة عبر الصحواء و

وكذلك الحالة الطبوغرافية للبلاد غير ملائمة فأكثر من ٧٠ في المائة من موارد مياه الدولة توجد في منسوب أعلى من سطح البحر بقليل بل وهناك أماكن منخفضة وبمستوى ٢٠٠ منر تحت سطح البحر في حين ان مستوى الاراضي الزراعية يختلف بين ٧٠ و ٢٠٠ متر فوق سلطح البحر فللتغلب على هذا الموقف الطبوغرافي التعس لابد من رفع المياه بالطلمبات باستهلاك نحو ٨٠٠ واط / سعاعة لكل متر مكعب من المياه ٠

وتبلغ الكمية فى العام ١٥٠٠ م م من المياه العذبة فى عام ١٩٧٠، وهذا الرقم يسمح بالتجاوز على اعتبار أن الموارد فى ذلك العام من المياه العذبة ستبقى هكذا باستمرار . ويتحصل عليه بالنسب التالية (تقريبية) .

الانهار ۳۳٪

مياه جوفية ٥٤٪

المجارى ٨٪

من حجز میاه الامطار ه ٪

وهذه النسب أجريت بمقتضى وســـائل منقدمة جدا ومع ذلك فقد
 يكون هناك انحراف عن الدقة المتناهية -

وسائل التقدير:

بما أن اسرائيل هى دائما عديمة الاكتفاء من ناحية المياه فهى لاتالو جهدا في تكليف فنييها لاكتشاف موارد المياه التى لم تستخدم من قبل واستصلاح الأخرى التى في حاجة الى تحسين والطريقة الحديثة في تقدير قوة هذه الموارد تتطلب أولا ضرورة اصلاحها اصلاحا كاملا حتى بصبح التقدير صحيحا .

كان أولا تقدير مياه النهر يجرى بالطرق العتيفة ، وبما أن الانهار قليلة العدد وصغيرة في كمية مياهها قالطرق العتيقة اذن تطورت حتى بمكن قياس كثافتها بدقة ،

وهناك مسألة أخرى أصعب وأهم وهى تقدير كميات المياه الجوفية وهى ليست فقط أهم موارد المياه في اسرائيل ولكنها أنضا أعقد مشاكلها ٠

تقدير موارد المياه الجوفية :

توجد المياء الجوفية في اسرائيل أصلا في هيئتين :

- المنخفضات الرملية والأحجار الرملية الواقعة على طول شاطىء
 البحر الابيض مباشرة والناشئة فيه التى تتجمع فيها المياه •
- ثم الأحجار الجيرية العميقة التي تتجمع فيها المياه النازحة عن سبطح الارض في جبال الجليل والكرمل وتلال يهودا ·

والأخيرة تمد على الاقل ثلاثة من الانهار الجارية طول العام والتي تصب في البحر الابيض المتوسط .

الينابيع الضحلة:

الينابيع الساحلية الضحلة ، انتفع بها اليوم كلها تقريباً بحصر عدد كبير من الحفر الا أن التغالى فى أخذ المياه من هذه الحفر قد يكون من نتيجة اختلاط مياه البحر بها وفى هذا خطر عليها وتتم اللراسة الهيدرولوجية لهذه الحفر الساحلية _ على أساس وجود شبكة من الآبار وهذه الشبكة تؤخذ فى مساحة ٢ كم في ٢ كم وتتضمن نحو ٢٠٠ أو أكثر من آبار الضبط وتعمل الى مستوى كامل من مستوى سلطح المياه الجوفية وقد زودت ٤٠ _ ٥٠ بئرا منها بأجهزة آلية لمعرفة سطح المياه ، ثم هناك ذودت ٤٠ أخرى من الحفر العميقة تخترق طبقات الارض المنخفضة التي لا تتطرق اليها المياه ، وأنشئت هذه المجموعة الأخيرة لمعرفة نوع الطبقات الواطية وهى تمكن من عمل ضبط دقيق لحركة المياه المختلطة (المالحة والعذبة) كذلك تقوم الشبكة بأغراض أخرى هى :

- (١) تسجيل مستويات المياه الجوفية ودراسة تقلباتها
- (ب) الحصول على معلومات جيولوجية وبصفة خاصة عن طبقات الارض العميقة •
- (ج) الحصول على معلومات مفصلة عن مياه مناطق نجمع المياه وقدرتها على تجميع وتخزين المياه وذلك في كل منطقة على حدة
- (د) امكان دراســة الميـــاه الجوفية (من حيث الاصـــباغ ديها واشعاعها النع) وأخذ عينات منها ·
- (هـ) تعيين محل اختلاط الميساء الحلوة بالمالحة على طول الساحل ومعرفة مقدار انتشارها في منطقة التوزيع ·
- (وا) ايضـــاح السطح الجيولوجي لمحل تجميع الميــاه والزقائق الموجودة بين الطبقات المختلفة !
 - (ز) تقدير كمية المياه الموجودة في هذه الينابيع بأكملها .

وهذه الشبكة لآبار الضبط قد قدمت كميات كبيرة من المعلومات الجيولوجية والهيدرولوجية وقد وضعت خريطة جيولوجية و هيدرولوجية للمنطقة السناحلية وكذلك معدلات المياه في كل منطقة صغيرة على حدة .

ووضعت تعديلات عن معدل المياه على كل منطقة صغيرة على أساس المعدومات المتى حصل عليها •

وقد حصسلت على تفصيلات أكثر عن هده المسستويات بعد عمل اختبارات بالطلمبات هذه الاختبارات بطرق تقليدية ومع ذلك فبالنسبة لكثرة آبار الطلمبات بين هذه المناطق السساحلية ، كان اختبار البير بالطلمية وهو بين هذه الآبار الكثيرة غير دقيق وعلى ذلك كانت نتائج هذه الاختبارات محدودة الفائدة ،

وكل هذه الوسائل ينمم بعصها البعض وتأنى بنتيجة مفصلة على هذه البنابيع الجوفية ورست بعد ذلك جميع هذه الاسساليب بالطرق الحسابية ثم عملت معادلات لاخراج معدل نابت لكل منطقة لما يكن الانتفاع به من المياه فيها و

وهذه الخطة (معدل الانتفاع بالمياه في المنطقة) تعمل مع اعتبار نوقف اختلاط المياه المالحة بالعذبة وللمحافظة على المركز المعين لاختلاط المياه العذبة بالمالحة تجب المحافظة على طاقة المياه الجوفية عند كل مسافة معينة من الشياطيء في مستوى معين لا تتعداه .

وحتى يتم الوصول الى مستويات المياه الجوفية بصفة نهائية ما يمكل زيادة سحب المياه منها والاستفادة بما بسمى (احتياطا لوقت الكامل) وهذا الاحتياط يتكون من :

(أ) كمية المياه الموجودة في هذا التشكيل (المنطقة) بين الرقمين الأول والنهائي في جدول المياه ·

(ب) المياه العذبة المزاحة بالعملية الداخلية لمنع اختلاط الميساد العذبة مع المالحة . .

والعملية الاساسية واصحة ففبل مغادرة المنطقة أفرغت هذه المياه المالحة في البحر الابيض وبعد نزح المياه بالطلمبة وصلنا الى حالة متوسطة حتى أمكن أن يصل سطح المياه الجوفية الى حالة فيضها في البحر ونقص فيض مياه البحر في العين وفي المرحلة الأخيرة (الحالة الثانية) لا تزداد قوة النزح بالطلمبة حتى لا تتعدى الحد المعين وبذلك تبقى المياه العذبة عيى التي تصب في البحر وبذلك تبقى مياه البحر بعيدة .

والمدى المسموح به لمياه البحر في الدخول في الشياطيء معناه نقص المياه العذبة المزاحة الى البحر والتي لا يمكن تحاشيها وكلما ازدادت هذه. الحركة قلت هذه الكمية وكلما قلت اقترب الخطر ، ولتحاشى هذا الخطر لابد من الاحتفاظ بأدق تفصيلات عن جيولوجية وهيدرولوجية الميساه الجوفية الساحلية .

الينابيع العميقة:

وهى المورد الثانى الأسساسى للمياء الجوفية الآخرى فى كثير من المناطق فى هيئة ينابيع فى المناطق الجبلية وهي من أعقد الامور •

ومياه هذه الينابيع من أجود نوع ولو أنها أحيانا تنقلب دفعة واحدة الى مياه ملحة كما يحدث في نهر تانينيم بالقرب من قيصرية أو نهر نعام بالقرب من حيفا ٠

ومع ذلك فالمياه العذبة في اسرائيل وهي دولة شبه مجدبة ، ليست معمة تحسد عليها وتبلغ المياه في الينابيع منتهاها في فصل الشتاء عندما تبلغ حاجتنا اليها شديدة وتخزن المياه اصطناعيا في خزانات ويتكلف ذلك كثيرا كما أنها تفقد الكثير من المياه بسبب التبخير فمن الأصلح اذن حفر كمية نزح العيون بالطرق الصناعية والحفر حتى يمكن توفير المياه اللازمة في فصل الصيف .

واضطر الأمر عمل دراسات وافية لوضع تخطيطات للتحكم في صرف مياه العيون وتحويلها بوساطة استخدام الطلمبات واستخدمت في هذه الخطط وسائل التحليل والتكهن بما ستكون حالتها في كل عام ويعمل بذلك رسم (هيدروجرافي) أي رسم يبين وصف المياه السطحية وحالات انخفاض المياه في العيون (أي انخفاض الرسم الهيدروجيني في أثناء فصل الجفاف) يبين هندسيا حالة تعبئة المياه الارضية والتخزين فيها ومستوى ارتفاع المياه فيها وهذا المستوى هو المقيساس المتغير تبعا للحالة ، ثم ان تحليل مياه العين يمكن من حساب (حالة الامتلاء) في هذا التخزين بالنسبة الى حصيلة الينبوع والعين الحالية ومن هنا اذا كانت خطة التخزين الاصطناعي قد عملت بدقة لأمكن في المستقبل عمل هذا النظام بالتكهن الى معرفته لأول وهلة دون اجهاد المستقبل عمل هذا

و يعطينا نهر ناجنيم مثلا قاطعا لما نقول · فهو غزير المياه - نسبيا في دولة شبه مجدية كاسرائيل - ثم ان موقعه الجغرافي العظيم مع دقة نظامه في فيضانه جعل منه موردا هاما للمياه ولو أن مياهه تشويها الملوحة · وقد عملت دراسات للروافد التي تصب في هذا النهر لمعرفة أسباب هذه الملوحة الزائدة ولعمل ترتيب منع اختلاط مياه العيون به

أما في جالة نهر نعامين فقد أمكن تحويل أغلب المياه الارضية التي كانت تصب فيه مياها مالحة الى حفر خاصة ، وتتدفق المياه السطحية المكشوفة (الانهار والقنوات) والعيون الراكدة بنظام طبقا لنظريات معلومة ، وقد وجد أن بامكاننا مراقبة معدل النقص في تدفق هذه العيون في أثناء الفصول المختلفة ،

تخطيط أصلح للانتفاع بالينابيع:

ان من الحسارة الكبرى أن نفشل في معرفة النتائج التي تنسب عن عدم تطوير موارد المياه الارضية ·

وبما أن أسرائيل قد بلغت اليوم النهايات التي تسمح لها بالاستغلال أصبح من الضروري أذن أيجاد الأدوات للحصول على تقديرات وسيطبق أدق من الحالة الراهنة حيث أن النظريات وفنون القياسات لمعرفة معدلات حركات المياه قد وجدت في الزمن الماضي لمعرفة بعض الحالات المحدودة وبصفة عامة ومن النتائج التي انتهت اليها الجهود للحصول على الدرجة القصوي من الانتاج بموارد الميساه الموجودة أن حصلت اسرائيل على تطورين أثنين حديثين احدهما عن تخزين الميساه السطحية في باطن الارض والثاني عن تجميع المياه الارضية الساحلية والساحلية والمنادي عن تجميع المياه الارضية الساحلية والساحلية والمنادي عن تجميع المياه الارضية الساحلية والمنادي عن تجميع المياه الارضية الساحلية والمنادي عن تجميع المياه الارضية الساحلية والمنادي المنادي المناد

تخزين المياه السطحية في باطن الارض:

عملت أبحاث جيولوجية وهيدرولوجية لمعسرفة امكان اعادة فيض صناعي للمياه السطحية وتخزينها مؤقتا للانتفاع بها وقت الحاجة ٠ كما عملت دراسة خاصة لعمليات هذا الفيض الصسناعي على المياه الارضية وخاصة اذا ثبت أن التكوين الكيميائي (المحتويات المعدنية) لهذه المياه مختلف عن المياه الموجودة أصلا من قبل ٠ والتجربة التي تمت لتخزين مياه بها نسبة أكبر من الأملاح المعدنية في مناطق بها مياه عذبة (نسبيا) حدثت بصب ميساه من بحيرة طبرية في المناطق الساحلية ومنطقة كريناكوس ، فستخزن كميات كبيرة من مياه البحيرة فيهما في أشهر قليلة من السنة ثم تسحب منها وذلك لتنفيذ مشروع الانتفاع بميساه الارض موسميا وطول السنة ٠

تجميع المياه الارضية. _ الساحلية :

الفكرة الاساسية للينبوع الساحلي وجعله متعادلا مع شاطئ البخر الابيض هي لتقليل نزح المياه الجوفية الى البحر الى أقل حد وذلك لحماية هذا النبع لذلك أنشئت عدة مناطق للارشاد مختلفة الاشكال (آبار ضحلة ومصارف) لتغير من مدى تخفيض مقادير تسلل المياه الارضية في اتجاه البحر الى ما هو ضرورى فقط _ وذلك تحت الظروف الجيولوجية المختلفة و

وقد أثبنت الاختبارات في المعمل وبالحسابات امكان منع كميات كبيرة من هذه المياه المزاحة دون حدوث أي صرر للينبوع دوجه أن المباء التي يمنع تسربها بهذه الكيفية ترفع أكبر نسبة من المياه المنتفع بها بنحو ٨٪

ضبط التبخر:

عملت خطة لتنظيم صبط مستويات المياه السطحية في المناطق الق قد يكون فيها سطح المياه كبيرا فيسمح بتسرب البخار في تسربات دقيقة (صغيرة) وذلك لتوفير المياه للاستقادة منها وقد حدث هذا فعسلا بقياسات التبخير (من الهليوكوبتر) على بعض النباتات المختلفة لمعرفة امكان توفير استهلاك المياه بعد اختصسار كثافة هذا الغطاء (من هذه النباتات) المؤقتة في جميع مجارى المياه ، ثم تنظيم مجارى المياه نفسها وأخيرا بزراعة نباتات مختاره يمكنها التغلب على نمو هذه النباتات التي تستهلك المياه .

منع ضياع الياه:

وأخيرا وليس آخرا ، يمكن زيادة هذه الموارد بانقاص المياه الضائعة وقد عملت بحوث جبارة في هذه الناحية مع تحسين الموارد الطبيعية الموجودة أصلا • واتخذت اجراءات لانقاص المياه الضسائعة في المناطق المزروعة وخاصة في المنواحي الآتية :

(۱) الحد من هذه الحسارة في أثناء التخزين والنقل بسبب التسرب والتبخير واستهلاكها بوساطة النباتات غير المفيدة واستبدل نظام قنوات المياه المكسوفة المعقد الموجود في منطقة الحولة الزراعية في شهمال اسرائيل ، بنظام أنابيب مغلقة (وأصبح اليوم أكثر من ١٨٠٪ من مشروعات توزيع المياه في اسرائيل بالانابيب المغلقة)

(ب) توقیت دقیق للری مع تطبیق الاحتیـــاجات الفسیولوجیــة المزروعات ٠

(ج) تطور حالات المزروعات بتحليل الاجواء والارض في كل منطقة تحليلا دقيقا •

د) تحليل مقادير المحصولات تحت نظم صرف الميساه المختلفة وخاصة بغرض تقليل كمية المياه التي تصرف في كل وحدة من كل منطقة بالذات ، وكذلك للحصول على أكبر ما يمكن من المحصول في كل من هذه الوحدات بالنسبة لكمية معينة من المياه .

ومع التطورات الأخرى وادخال نظام اصلاحات المجسارى على مدى أوسع ، سوف تعلم هل حقا هذا القياس الدولى تُحقق معنا أم لا · وتثيرنا الشكوك في هذه الناحية من ظهور النسبة العالية من المياه المستخدمة في المدن عندما تظهر لنا في المجارى حيث أن المياه المرتجعه في هذه المجارى عبارة عن ٨٧٪ فقط من المياه المستخدمة وأما الـ ١٣٪ من هذه المياه التي أخذتها المدن فهي مستهلكة ولا يمكن توفير غير جزء بسيط من هذه النسبة بالتدابير التي تجربها ·

ميزان توزيع موارد المياه على حسب الاستعمالات المختلفة :

اذا أعددنا النسبة الكبيرة للموارد الموجودة أصلل للاستخدامات المنتظمة كلها لتوقعنا أن هناك نسبة عالية جدا ستصيب الزراعة فقد ارتفعت كمية المياه المخصصة للزراعة من ٢٦٠ مليون متر مكس (ممم) في ١٩٤٩ الى ١٩٤٩ م م م في ١٩٦١ وازذادت المحصولات الزراعية في هذه المدة بما يقدر عنها في ١٩٤٩ .

ولن تكفى موارد المياه الحالية لكى تروى جميع الاراضى غير المستصلحة بعد وقد عملت دراسات ضخمة لتقرير المياه الاحتياطية اللازمة في المناطق المختلفة والتي تنتج محصولات مختلفة وستقارن النتائج مع الاستخدامات المختلفة في الصناعة وسيكون ذلك دليلا لنا عند توزيع الموارد الاحتياطية القليلة الموجودة .

مشروعات الرى في اسرائيل:

يتوقف بقاء العدوان الصهيوني في المنطقة على الاستثمار الكامل المصادر المائية المتوافرة في الجزء المحتل من فلسطين ، وأهم مصادر

المياه فيها هو نهر الاردن وروافده وينبع معظمها من الاراضي العربية المجاورة ومياه الامطار والسيول والمياه الجوفية .

وقد دلت البحوث والدراسات والكشوف الهيدرولوجية التى اجرتها السلطات الاسرائيلية مؤخرا على أن المصادر المائية الاجمالية فى فلسطين المحتلة تزيد على الحاجة التى تتطلبها مشروعات التنمية بشرط أن تجمع هذه المياه وتخزن وتوزع بصورة دقيقة ، ولايسمح بضياع أية كمية منها دون فائدة وهذا فى الواقع هو الهدف الذى حددته السلطات الاسرائيلية لخطة الرى الشاملة التى أعدها اليهود بالتعاون مع كسار المهندسين المختصين الامريكيين .

وقد قسم الجزء المحتل من فلسطين من ناحية المصادر المائية الاث مناطق طبيعية:

(أ) المنطقة الشيمالية:

وهي التي تحوى فائضا من الماء عن احتياجاتها الحالية .

(ب) المنطقة المتوسطة :

وتتساوى فيها المسادر المائية مع الحاجة .

(ج) **المنطقة الجنوبية**: (صحراء النقب) •

وهى تعانى نقصا شديدا فى الماء والمهمة الاساسية التى تعنى بها الخطة الشاملة للرى هى استخدام فائض مياه المنطقة (أ) لارواء المنطقة الجنوبية (ج) أى نقل مياه الانهر والينابيع والغيضانات من الشمال الى أراضى الجنوب الصحراوية .

وطبقا لهذه الخطة بدأت اسرائيل منذ السنوات الاولى لقيامها ق تنفيذ عدد كبير من المشروعات الثانوية التي يعتبر كل جزء منها من المشروع الاقليمي الشامل للري وقد أنجزت فعللا بعض المشروعات العسفري لاستغلال موارد المياه الجوفية والينابيع والامطار والسيول.

وأهم مشروعات الري هي :

١ ـ مشروع الاردن ـ النقب (المشروع المركزي) :

يهدف هذا الشروع الى جمع مياه نهر الاردن وتحويلها الى الجنوب لجعل منطقة النقب منطقة زراعية مروية تستطيع استيعاب عدد كبير من المهاجرين اليهود الذين سيفدون الى اسرائيل . وسنقدم دراسة وافية عن هذا المشروع الرئيسي .

٢ _ مشروع البركون _ النقب :

ينقسم هــــذا المشروع قسميل : الممر الشرقى أو (المشروع الاول) والممر الفربي أو (المشروع الثاني) .

(أ) المر الشرقي أو (الشروع الأول):

بعد أن ظهر عجز الآبار عن نامين احتياجات الرى فى مستعمرات النقب الموزعة هنا وهناك تقرر نقل مياه اليركون الى النقب الشمالى وفى عام ١٩٥٤ بدأ العمل فى هذا المشروع الذى صنعت انابيبه من المسلح فطرها (٦٦) بوصة _ (١٦٥) سم وطولها ٢٠٦ كم وينقل عسدا الخط (١٠٠) مليون متر مكعب من الماء سنويا .

وقد احتفل بافتتاح هذا القسم من المشروع فى ١٩٥٥/٧/٢٠ وبدأ اسكان شمالى النقب بأخذ المياه من أنابيب البركون ، وقد أعلن حينئذ أن خط الانابيب هذا سيساعد على انشاء ٨٠٠٠ وحدة زراعية جدبدة تدريجيا واسكان ٣٣ ألف شخص على الاقل .

ومصدر المياه الاساسى بالقرب من (روشى هانيا) حيث كانت المياه تصب في البحر قبل الافادة منها وأن المشروع الاول سيحول نصف هذه الكمية الى النقب .

ولما كان ارتفاع (روشى هانيا) ١٦ م عن سطح البحر وكانت أراضى النقب على ارتفاع ١٠٠ - ١٥٠ م وجب ايجاد مضخات لضخ المياه على طول الطريق وقد أنسئت المضخات تحت الارض لهذه الغاية ، وكذلك السدود والخزانات على طول المجرى الجديد ، كما أنشئت أول محطة للضخ في (روشى هانيا) توصل المياه الى خزان (كولا) الذي يتسع لـ ٧٠ الف متر مكعب ويرتفع الخزان ٦٥ م عن مستوى منابع روشى هانيا .

ولهذا يسيل الماء حتى محطة الضخ الثانية بالقرب من الله (راس

العين) وعلى ارتفاع ٦٠ م فوق سطح البحر ، فهى لللك اخفض من خزان كولا به ٢٥ مترا وتدفع مضخات المحطة الثانية المياه الى مسافة ٥٠١٠ كم والى ارتفاع ١١٥ مترا والى خزان (بيديا) قرب الرملة ، ثم تسيل المياه من هناك الى محطة الضخ فى (هوج) بالقرب من (دوروت) حيث تضغ المياه الى خزان تكوما وهو أوسع الخزانات ، ويتسع لـ ٢٠٠ الف متر مكمب ، ومن تكوما تجرى المياه الى منطقة (ماجين) حيث كان من القرر أن ينشأ خزان جديد لاتمام الخط .

وتجدر الاشارة الى أن تكاليف هذا المشروع بلغت ٥٤ مليون ليرة اسرائيلية وقد زادت الاراضى المسروية بعد اتمامه (٢٠٠) ألف دونم وستغيد منه ١٠٠ مستعمرة فى النقب ، وسيؤدى الى انتاج محصولات قيمتها ١٥ ـ ٢٠ مليون ليرة اسرائيلية سنويا .

(ب) المر الفربي ﴿ المشروع الثاني) :

سيسير هذا الخط على سفوح جبال يهودا لينتهى الى النقب الشرقى وسيروى أراضى أكثر ارتفاعا من أراضى المشروع الاول لذلك لابد من وجود محطات عدة للضخ لابصال المياه الى الحقول وسيؤدى هذا الخط الجديد الى مضاعفة الاراضى الزراعية .

ويبلغ قطر انابيب هذا الخط ٧١ بوصة (١٧٨) سم وطولها حوالي ١٣٠ كم وسينقل هذا الخط مياه المجارى المكررة من تل أبيب كما سيضاف اليه كميات كبيرة من المياه ألتى ستستخرج من الآبار الكثيرة التى كان من المقرر أن تحفر على طول الساحل من ريشون ليزيون حتى عسقلان

وعلى هذا يمكن القول بأن مجموع مياه اليركون ستحول بصورة مباشرة أو غير مباشرة ألى النقب ، وأما القسم الآخر الذى سيخصص لرى تل أبيب فسيحول بعد تكريره ألى النقب أيضا ، وتبلغ تكاليف المشروع بقسميه ٨٠ مليون ليرة اسرائيلية .

اما بصدد تزويد تل أبيب ورامات جان بعياه اليركون فيتم ذلك على مرحلتين : الاولى بتجفيف النهر للتخلص من الحشرات والبعوض والاخرى باسالة جزء من المياه لارواء المدينة المتضاعفة السكان ، ويقال : ان المشروع يتكلف حوالى ٣٠٠٠٠ الفاليرة وسيزود هذاالمشروع تل أبيب باكثر من ٢٥ الف متر مكعب من الماء يوميا والسبب في اقامة هذا المشروع

هو نضوب بنابیع تل أبیب التدریجی من جهة وزیادة ملوحتها من جهة أخرى .

وقد قررت منطقة (دان) _ بسبب نقص المياه الذي تعانيه _ انشاء خط مياه خاص من البركون لارواء المستعمرات على غرار مشروع البركون _ النقب .

٣ ـ مشروع الجليل الفربي ـ مرج ابن عامر (أو مشروع كيشون):

يهدف هذا المشروع الى نقل مياه نهر وقائض المياه فى منطقة الجليل الغربى لاستغلالها فى دى أداضى مرج ابن عامر ، وستمتد أنابيب هسندا المشروع التى يبلغ قطرها ١٢٤ سم من جبال الجليل مارة بكفر حسيكديم الى خزان كفار باروخ حاملة معها مياه المسارف المسفاة من حيف بالاضافة الى مياه الينابيع والسبول والمياه التجمعة بطريقة الفسيغ ، وتسنطيع هذه الانابيب نقل ١٨٠ مليون متر مكعب من المياه سنويا وسوف تروى جميع منطقة الجليل الغسربى ووادى زبولون ومرج ابن عامر (بزراعيل) كما تمد حيفا وعكا بالماء ، وتبلغ تكاليف هدا المشروع ٣٥ مليون ليرة اسرائيلية .

٤ ـ مشروع بحيرة طبرية ـ بيسان :

يهدف هذا المشروع الى مد وادى الاردن (القسم الذى فى الاراضى المحتلة) بد ٧٤ مليون متر مكعب من الماء سنويا بأنبوبة قطرها ٧١ بوصة (١٢٠) سم وأنبوبة اصغر قطرها (٤٨) بوصة (١٢٠) سم ٠

وقد ذكرت الصحف الاسرائيلية أن شركة مكوروت بدات بالاعمال اللازمة للمرحلة الاولى من المشروع بعد أن شرع الاردنيون في تحويل مجرى نهر اليرموك وستمد في هذه المرحلة انبوبة بقطر ٤٨ بوصة (١٢٠) سم على طول خمسة كيلومترات لارواء أراضي جوربيسان ، كما سيبني حوض لتخزين المياه : وقد قدرت حاجة قرى جوربيسان بـ ٢٢ مليون متر مكعب من الماء سنويا تأخذها من اليرموك ومتى انجز هذا المشروع فسيكون بالمستطاع تزويد هذه القرى بـ ٥٤ مليون متر مكعب سنويا .

وقد تم انجاز مد أنابيب الخط في نهاية صيف سنة ١٩٦٠ وذلك لتسهيل وصول المياه الى مستعمرات وادى الاردن التي اراضيها شرق طريق جسر (سمخ) وكانت هذه المستعمرات تحصل على مياهها من نهر المرموك .

ه ـ مشروع الجليل الاعلى:

ويقوم على رى المناطق الزراعية فى الشمال فى قنوات تتدفق منها المياه فى ينابيع روافد نهر الاردن فى الحولة ، وتمتد هسانه القنوات فى مراحلها الاخيرة حتى تشمل المستعمرات الشمالية كلها ويزود مشروع الحليل تلك المناطق بـ ١٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنة .

٦ _ مشروع استفلال مياه السيول لتحسين الاراضي:

وقعت الحكومة الاسرائيلية اتفاقية مع صندوق المساعدات الخاصة للامم المتحدة في يناير سنة ١٩٦٠ لتنفيذ مشروع استفلال مياه السيول والفيضانات في وادى حاس ، وقد خصص صندوق المساعدات الدولى مبلغ ٣٢٠ الف دولار لهذه الغاية ،

كما خصصت حكومة اسرائيل (٧٦٧) ألف ليرة اسرائيلية أيضا لتنفيذ المشروع خلال فترة تتردد بين ٣ و ٥ سنوات ، وستقوم حكومة اسرائيل بالاشتراك مع منظمة التفذية الزراعية بتنفيذ المشروع المذكور .

ويعتبر هذا المشروع من أهم المشروعات التى أشرف عليها الخبير الهيدرولوجى الدولى المعروف (د. كريمجولد) وهو يهدف الى دراسة الامكانيات الطبيعية والاقتصادية لحفظ استغلال مياه السيول والفيضانات التى تتجمع في حوض (وادى حاس) المعروف برناحال شيكما) الذي يمتد على سطح نحو ...ر.٧٧ دونم من الاراضى في المنطقة التى بين «باد مردخاى) غربا حتى جبال الجليل شرقا .

وقد سبقت تخطيط هذا المشروع دراسات لميزان المياه في ثلاثة أحواض تجريبية في جبل الكرمل وجبال صغد وجبال القدس حيث ركبت اجهزة قياس خاصة يمكن بها قياس توزيع مياه الامطار ومعرفة مدى سرعة تدفقها ونسبة تفجرها وغير ذلك ، وهذه القياسات تساعد على تنظيم استفلال المياه وتعيين الاماكن التي يصلح الشهاء الخرانات والسدود فيها .

وتجرى هذه الاعمال تحت اشراف لجنة فنية فرعية شكلت بناء على توصية الخبير الدولى المذكور برياسة الخبير الاسرائيلى (دوزتن) فائب مدير دائرة الأرصاد الجوبة .

٧ - مشروع تحويل مياه البحر الميت الى مياه علية :

اكتشف المهندس ألى زاركين) في أواخر عام ١٩٥٩ طريقة لتكرير مياه البحر الميت ، وصرح ناطق بلسان وزارة الانشاء والتعمير الاسرائيلية في مارس سنة ١٩٦٠ انه تم استخدام أول جهاز كامل لتكرير مياه البحر على الطريقة التي اخترعها المهندس المذكور .

ويقدر أنتاج الجهاز بنحو ١٠٠٠ متر مكعب من المياه المكررة العذبة يوميا

نتائج السنوات المشر الاولى:

أما أبرز النتائج التي حققت في خلال هذه المدة فهي:

- (أ) تم انشاء نحو .٥٤ مستعمرة جديدة ، كما تم توسيع وتركيز .
 ه مستعمرة أخرى .
 - (ب) تم اعداد ٦٠٠ ألف دونم من الاراضى الزراعيـة مقابل ٣٠٠ ألف دونم قبل عشر سنوات .
 - (ج) بلفت مساحة الاراضى الزراعية في المناطق اليهودية ٣ ملايين دونم مقابل ٧٠٠ ألف دونم قبل ١٠ سنوات ٠
 - د) ارتفعت اراضي الاحراج من ٥٠ ألف دونم تضم خمسة ملايين السجرة الى ٢٥٠ ألف دونم تضم ٣٥ مليون شجرة في أواخر عام ١٩٥٩ .

امكاتيات السنوات العشر القادمة في تقدير اسرائيل:

تتوقع الحكومة الاسرائيلية أن عدد سكان اسرائيل خلال السنوات العشر التالية سيبلغ ٣ ملايين نسمة ، وحينئذ ستتوزع كمية المياه في اسرائيل وهي نحو ١٨٠٠ مليون متر مكعب كما يلي :

۱٤٠٠ مليون م٣ للرى الزراعي و ٤٠٠ مليون م٣ لاحتياجات المستعمرات والمدن والنواحي الصناعية .

٢ - الخطوط الرئيسية للمشروع:

في شهر مايو عام . ١٩٥٠ وضع المركز الزراعي اليهودي مشروج اسكان النقب على مراحل ، وقد انجزت المرحلة الاولي منها بين عامي (. ١٩٥٠ – ١٩٥١) بعد انابيب قطرها ٢٤ بوصة تتدفق فيها المساه بعمدل ١٥ مليون متر مكعب في السنة ، أما المرحلة الثانية فكانت ترمي الى زيادة تدفق هذه المياه الى ٣٠ مليون متر مكعب في السنة بحيث يتم تأسيس ٣٤ مستعمرة جديدة في النقب بالاضافة الى ٣١ مستعمرة قائمة مع اجراء تجارب لرى ما مساحته ٣٠ الف دونم في عام ١٩٥٢ ، وهذا المخطط الذي وضعته اسرائيل في عام ١٩٥٠ لم يكن سوى توطئة لشروعها الكبير المتعلق بجر مياه نهر الاردن الى النقب .

والمشروع الجديد صمم في هندسته بسكل يتمشى في تخطيطه مع مشروع جونستون بحيث لو أعيد العمل بمشروع جونستون لكان من وجهة النظر اليهودية غير متعارض مع المشروع اليهودي الجديد ، وقد استفرق أعداد هذه التصاميم عامين ، وقامت السلطات اليهودية في حينه بنقل تفاصيله إلى الحكومة الامريكية في مذكرات قدمها كل من (أبا أيبان) (ويعقوب هوتسوج) الممثلان السياسيان لاسرائيل في الولايات المتحدة الامريكية ، وظلت هدف المسندكرات سرا مطويا حتى النصف الاول من فبراير سنة ١٩٥٩ حين أعلنت الحكومة الاسرائيلية أن سفارتها في واشنطن سلمت مستر (دوجلاس ديلون) الخبير الاقتصادي في وزارة الخارجية الامريكية مذكرة تفصيلية بمشروع المياه الاسرائيلي الذي اعتبره ليغي أشكول وزير المالية الاسرائيلية جزءا من مشروع جونستون وأن المساعدة التي طلبتها أسرائيل تتناول المرحلة الاولى للمشروع ومدتها أربع سنوات ألتي طلبتها حوالي مائتي مليون ليرة أسرائيلية يجب أن يكون ثلثها من التقد الاجنبي .

ويهدف مشروع (الاردن ــ النقب) الى نقل ٣٠٠ مليون متر مكعب من المياه سنويا الى النقب الشمالى والجنوبي وسيكون طول أنابيبه ٢٠٠ كيلو متر .

ويتألف القسم الشمالى من هذا المشروع من قنباة مفتوحة ذات عدة منشآت مائية فنية على طول الخط تتبالف من (محطبات ضبغ وخزانات برك ونفق وعيون محطة قوى كهربية وبركة بيت ناطوقا 4 وستكون بحيرة طبرية خزانا طبيعيا لنحو ٧٠٠ مليون متر مكعب من الماء لحفظ التوازن بين السنوات المعطرة والسنوات الشحيحة .

ويبلغ طول الجزء الاول من هذه القناة _ أى الجزء المعتب مابين حتوب الحولة وشمال بحيرة طبرية _ ٢٠ كم ، ويكون بديلا لمجرى النهر الطبيعي الذي يضيق بالمياه المتدفقة فيه فتفيض على جانبيه وتشمكل الروافد والمستنقعات حوله .

وتستطيع هذه القناة المفتارحة نقل ٤٣٥ مليون م من المياه منويا غير أن قسما منها سيستغل في تشغيل محطة توليد الكهربا التي ستقام في الزاوية الشمالية الفربية لبحيرة طبرية تحركها المياه المتدفقة في المجرى الجديد الذي يرتفع عند الحولة بمقدار ٢٠٤ امتار عن مستوى مصبه في بحيرة طبرية ، وتستطيع هذه المحطة توليد (٢٥٠ ـ .٤) الف كيلووات / ساعة ويهدف توليد هذه الطاقة الى :

_ مد الشبكة القطرية بالقوة الكهربية .

_ تحريك مضخات ضخمة تتولى رفع المياه من البحيرة ودفعها في قناة مكشوفة تمتد من تلك المنطقة الى الفرب حتى تصب في البحيرة الصناعية التي ببنيها اليهود في سهل البطوف (بيت ناطوفا) شمال مدينة الناصرة لتكون الخزان الرئيسي لمشروع الرى الاقليمي .

وتنحدر المياه من بحيرة البطوف الى الجهة الجنوبية الفربية بأنابيب الاسمنت وقبل انحدار المجرى الى السهل الساحلى جنوبا تعترضه سلسلة جبلبة وقد باشر اليهود شق نفق فى باطنها (نفق منشة) ويبلغ طول هذا النفق (٥٤٠٠ – ٦٧٠٠) متر ، وتنحدر المياه من هسفا النفق فى أنابيب جنوبا حتى ضواحى تل أبيب ، وهنساك تلتقى هسفه الانابيب بمشروع نهر الميركون (العوجة) وتعطى أكثر من ٧٠ مليونمتر مكعب من مياه الميركون سنوبا .

ويتألف خط المياه المذكور من بيت ناطوفا من انبوبة قطرها ١٠٨ يوصات او مايعادل ٢٧٨ سم ، وتنفذ هذه العملية على مرحلتين : ففى المرحلة الاولى التي تستفرق اربع سنوات يستطيع الخط نقسل ٢٠٠ مليون متر مكعب من الماء سنويا الى النقب وتبلغ تكاليف انجازات هذه المرحلة ١٥٠ مليون ليرة اسرائيلية ، وعندما تنتهي المرحلة الاخيرة بستطيع الخط تزويد النقب بنحو ٣٠٠ مليون متر مكعب من الماء سنويا، وهذه المرحلة الاخيرة ايضا تستغرق عدة سنوات وهي تشمل بركة زومار الغربية من مستعمرة الفالوجا (بلوجوت) ، ويتصل المشروع في طريقه اللي النقب بجميع فروعه وبمشروعات المياه المحلية لتزويدها بالمياه غند

الحاجة ولسحب المياه الفائضة منها في حال زيادتها عن الحاجة والخلاصة أن المشروع بأسره سينفذ على مرحلتين .

الرحلة الاولى:

وتنتهى فى عام ١٩٦٣ ومدتها اربع سنوات تكون اسرائيل قادرة عندها على دفع مياه نهر الاردن حتى ضواحى تل أبيب ونقل ٢٠٠ مليون. متر مكعب من المياه سنويا الى النقب .

الرحلة الثانية :

وتنتهى فى عام ١٩٦٦ ومدتها ثلاث سنوات تتمكن فيها السلطات اليهودية من ارواء النقب طولا وعرضا حتى جبل النقب الذى فى اقصى الجنوب بشبكة تقام حول المستعمرات والمنشآت العسكرية والاقتصادية المبثوثة فى النقب ، وسوف تبلغ نسبة تدفق المياه فى نهاية هذه المرخلة بحدي مليون متر مكعب من المياه سنويا .

وتبلغ نفقـــات المرحلة الاولى على حسب التقــديرات الأولية قرابة بهري التقــديرات الأولية قرابة بهري المرائيلية على حين تبلغ في نهاية المرحلتين حوالى ٣٥٠ مليون ليرة اسرائيلية .

٢ _ تنظيم العمل:

سلمت مهمة الاعمال الادارية لموارد المياه في اسرائيسل الى دائرة المياه التنظيم الى شركة (تاهال) المياه التنظيم الى شركة (تاهال) أما تنفيذ الاعمال فقد عهد بها الى شركة (مكوروت) تحت اشراف شركة اتاهال).

(وسنقدم في الملحق كلمة عن هاتين الشركتين) .

٣ - التعديل الذي ادخل على مشروع الاردن - النقب:

لقد ادخلت اسرائيل بعض التصديلات (المؤقنة) على مشروعهما تجنبا لنشوء نزاع على حدودها الشمالية .

ومن المعروف أن المرحلة الاولى من المشروع تنضمن تحويل مجرى نهر الاردن الى مجرى حديد بصورة تساعد على انتاج قوة كهربية هائلة من انصباب المياه من ارتفاع كبير الى بحيرة طبرية ، وبموجب المشروع

الاساسى سيجرى ضخ المياه بعد بحيرة طبرية التى ستستخدم كخزان عام المياه بالقوة الكهربية التى ستنتج من انصباب مياه نهر الاردن فى بحيرة طبرية .

تفاصيل المشروع الاسرائيلي :

يتألف المشروع الاسرائيلي من سبع حلقات يجرى تنفيذها في وقت واحد وقدر لها أن تتم في بداية سنة ١٩٦٤ وتبلغ تكاليف هذا المشروع هذا المشروع مليون دولار أي أكثر من ٦٠٠ مليون ليرة اسرائيلية وهذه المراحل كما يلي :

الحلقة الأولى:

انشاء محطة كهرباء فى أراضى قسرية الطابقة الواقعة فى الزاوية الشمالية الغربية من بحيرة طبرية لكى ترفع المياه من البحيرة الى خزان كبير يقع عند محطة الكهربا - وتبلغ كمية الميساه التى يرفعها الضغط الكهربي الى الخزان ٢٠٠ مليون متر مكعب من المياه ثم يجرى انحسدار عقه الكمية من المخزان الى البحيرة لتوليد طاقة كهربيسة تستطيع أن ترفع من مياه البحيرة مليون متر مكعب من المياه .

وقد أشرف انشساء هذه المحطة الكهربية على النهاية (ان لم تكن قد تمت بالفعسل) كما أن التوربينات الكهربية قد تم تركيبها لخزن الطاقة الكهربية المتولدة من الانحداد ونصب هذه التوربينات في الرقعة المتحدرة من أراضي قرية الطابقة الى البحيرة والمعتقد أن هذه المرحلة قد تمت أواخر عام ١٩٦٣ .

الطقة الثانية :

تتألف هذه المرحلة من قناة عريضة محفورة فى باطن الارض تمتد من خزان قرية الطابغة الى نفق عيلبون وهذه القنساة مبطنة بالاسمنت المسلح الذى يمنع تسرب المياه الى باطن الارض وتقع فى نهاية القنساة مضخة تساعد على رفع المياه فى الارتفاع الموجود فى تلك المنطقة والقسم الثاني من هذه المرحلة هو نفق عيلبون الذى وضع له مخطط خاص من مؤسسة تنظيم المياه فى اسرائيل هذا نصه:

ـ نفق عيلبون هو قسم من مشروع المياه الرئيسي لجر مياه الاردن اللي بقعة بيت ناطوفا .

- ـ باب النفق .
- _ مخرج النفق .
- ـ النفق هو جزء من أنبوبة ضنغط قطرها ١٢٦ بوصة ، يبدأ في مضخة وادى التفاح أى على بعد ثلاثة كيلومترات الى الشمال الشرقي من النفق .
- ــ أرتفاع سطح الارض عند باب النفق هـو ١٦ متر والارتفاع الشامل للازض هو ٥٠ر ١٤١ . الحد الاقصى لارتفاع الجبل عدا أرض النفق ٦٠ مترا ٠
- ـ أرتفاع سطح الارض على مخرج النفق هو ٩٥ مترا وارتفاع أرض النفق ٥٠ مترا .
- النفق مستدير وقطره بعد صب الباطون ـر٣ متر وسهك الباطون ـر٣ متر وسهك الباطون ٢٠ سم وهو باطون غير مسلح في الداخل اما من الطرفين فهو باطون مسلح على طول عشرة أمتار من الطرفين ـ
- ـ بعد صب الباطون سيفلق الفضاء الواقع بين الباطون والنفق لمنع وجود فجوات وهسدا الاغلاق سيجرى بعد تفريغ الهواء بالضغط الخفيف .
 - _ الحد الاقصى لعرض النفق وارتفاعه . }ر٣ متر .
 - ــ قسم من النفق مدعم بأقواس من الحسديد فوقها الواح من الخشيب .

تكاليف المشروع :

- ٢٠١٧٤ يوم عمل .
- . ٦١٧٣٧ ليرة اسرائيلية وذلك في حفر النفق .
 - ١٦٧٦٠ يوم عمل .
 - ٠٠٢٢٠٠ ليرة اسرائيلية .
- ٧٠٠ دورية عمل (أي كل ثماني ساعات دورية) .

٥٣٥ عملية تفجير ونسف.

٧٤٣١ ساعات عمل للمراجل .

٦٢٣٨ ساعات عمل لمولدات الكهربا .

۱۷۸۳ سماعات عمل لصهاریج المیاه .

٢٥٦٠ ساعات عمل لاجهزة نقب الصخور.

. ١٢٠٠ ساعات عمل لنقل الركام .

. ٢٨٩٨ ساعات عمل لقطارات النقل .

ومن أجل أتمام النفق يجب القيام بما يلى:

- فحص داخل النفق في الاماكن التي فيها شقوق.

- صب الجدران في داخل النفق بالسلع .

_ اغلاق الفجوات .

تقنال اللخول الى باب الثفق :

قبل باب الدخول الى النفق حفرت قناة عمقها الاقصى ١٤٥٥. من المتر وطولها ٥٠ر٢٢٥٠

في هذا العمل صرفت :

۲۷۲۲ يوم عمل .

157٣ ساعات عمل للمعدات الميكانيكية الثقيلة .

٤٥٤ ساعات عمل لسيارات النقل التي نقلت التراب.

:۷۲۲ ساعات عبل للبداخل ٠

٨١٠٣٠٠ ليرة اسرائيلية صرفت على العمل.

. . . هر ٤ ليرة ثمن المتر المكعب من النحفر والتنقيب .

قناة الخروج عند مخرج النفق:

في طِرف النفق حفرت قناة للخروج.

٦٠ مترا طول القناة .

٢١٦٠ مترا مكعبا كميات التراب التي أخرجت .

٦٦٢ يوم عمل .

١٢٧ سياعات عمل للمعدات الميكانيكية الثقبلة .

١٨٦ ساعات عمل لوسائل النقل 🕶

١٦٥ ساعات عمل للمداخل .

.٧٠ ليرة نفقات العمل .

عمق الحفر كحد أقصى ٥٥٠ من الامتار ٠

الحلقة الثالثة:

وتتألف هذه الرحلة من التالى:

ــ قناة عريضة تخرج من نفق عيلبون الى أن تصل الى بحيرة بيت نطوفة ·

- بحيرة بيت نطوفة نفسها وهي عبارة عن منخفض طبيعي من الارض يقع في اراضي سبع قرى عربية محيطة به اكبرها قرية بيتنطوفة وكفر منده وتتسع هذه البحيرة بصورة عادية لأكثر من ٦٠٠ مليون متر مكعب من المياه تتجمع فيها أثناء موسم الامطار التي تسيل مياهها من الجبال المحيطة بالمنخفض ، وقد استولت اسرائيل على اراضي البحيرة واغلقت الشقوق التي تسهل تسرب المياه منها الى جوف الارض - كما أقامت عليها محطتي ضنح في أولها وآخرها واحدى هاتين المحطتين تستقبل المياه الما الجنوب ،

وقد ثبت بعد التجارب الكثيرة أن هذه البحيرة تستطيع أن تحتفظ بكمية من المياه فيها بحيث لايزيد معدل التبخير والتسرب عن ٤٠ ٪ سنويا مومكن تخفيض هذا المعدل كلما زادت سرعة مرور المياه بالبحيرة بدلا من تخزينها بها .

وترمى حكومة اسرائيل الى نقل ٣٧٠ مليون متر مكعب من مياه بحيرة طبريا الى هذه البحيرة في معدل سنوى بحيث لا تزيد كميةالاسالة اليومية أو الشهرية بعضها عن البعض وتبقى المياه سائلة في البحيرة والقنوات المرتبطة بها على مدار السنة يضاف الى ذلك كميات المياه التى تتجمع من الامطار في فصل الشتاء وقد قدر معدلها السنوى بحرالي ٦٠ مليون متر مكعب من المياه ، ومعنى هنذا أن بحيرة بيت نطوفة (أو البطوف) تستطيع أن تدفع جنوبا حوالي ٣٠٠ مليون متر مكعب من المياه أما باقى القرى العربية التى سلبت اسرائيل أراضيها لتوسيع البحيرة فهى بعينة ـ عرابة ـ كوكبا ـ رمائة ـ عزيز ـ دبر حنا ـ مشهد ـ صغورية .

وتزيد مساحة الاراضي التي سلبت من أصحابها العرب على ٣٠٠ الف دونم كما تقرر أخذ القرى نفسها وطرد سكانها منها .

الحلقة الرابعة :

وتتألف هذه المرحلة من نفقين يخترقان الجبال الممتدة من بحيرة بيت نطوفة الى وادى عارة في طرف السنهل الساحلي الممتد من مرج العفولة الى حدود سيناء .

أما النفق الاول واسمه نفق متسة فهو أطول نفق بخترق الجبال في اسرائيل وطوله حوالي ستة كيلو مترات وارتفاعه ثلاثة أمتار ونصف وقد استفرق العمل فيه ثلاث سنوات واحتفل بتدشينه في شهر سبتمبر 1971 وبلفت تكاليفه ١٧١ مليون دولار وقد تبين أن أرضه لا تصلح لمرور المياه فيها ولذلك فسوف توضع فيه الانابيب الضخمة التي قطرها ١٠٨ بوصات وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وصات وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسات وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسياد وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسياد وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسياد وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسياد وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى الجنوب وسياد وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى المنابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى المنابيب التي المياه وهي من نفس الانابيب التي تجرى فيها المياه من النفق الى المياه ولمياه والمياه و

أما النفق الثانى فاسمه الونيم ، وطوله كيلومتران ويقع الىجوار نفق متسة لاختراق جبال نهلال ورمأت دافيد المتفرعة من جبل الكرمل وتعتبر هذه المرحلة من اصعب مراحل المشروع لانها تجتاز منطقة جبلية مرتفعة تمتد مع اطراف جبال الكرمل وجبال السامرة وقد بلغت تكاليف النفق الثانى حوالى عشرة ملابين دولار وما زال العمل فيه مستمرا وكان العمل يجرى في حفر النفق من الجانبين اى أن قسما من العمال كانوا يحفرون من مدخل النفق والقسم الشانى من مخرجه ويلتقى القسمان في أواسط النفق .

الطقة الخامسة:

هذه المرحلة عبارة عن مد أنابيب ضخمة قطرها ١٠٨ بوصات وطول كل أنبوبة منها ٥٠ مترا وتمتد من انفاق متسة الى رأس العين أى مسافة ١٢٨ كيلو مترا تخترق فيها السهل الساطى الاسرائيلى ويجرى تركيبها بعدل أدبع أنابيب فى كل يوم ويعتقد أن العمل فيها قد انتهى وخصوصا بعد أن صدرت الاوامر الى المصنع الذى ينتج هذه الانابيب الضبخمة المصنوعة من الاسمنت وهو يقع فى مجدل عسقلان بأن يزيد من انتاجها خسسة أضعاف الانتاج السابق ، وكان العمل فى تركيب هذه الانابيب أيجرى فى عدة أماكن فى وقت واحد أذ كانت السيارات تنقل هذه الانابيب الى أماكن العمل على طول امتداد الخط من رأس العين الى بلدة زخرون يعقوب الواقعة عند سفح جبل الكرمل ، ويسير هذا الخط بعيدا عن ساحل البسحر وبعيدا عن خطوط الهسدنة الاردنية ، وقد ركبت الى جانبيه محطات لقياس مجرى المياه فيه ودفعها وأخذ كميات منها لرى الاراضى التى يمر فيها هذا الخط كما انشئت مخافر حراسة متصلة بعضها بالبعض بأسالاك تليغونية .

الحلقة السادسة:

وهذه المرحلة عبارة عن تخزين المياه التي تأتي بالانابيب من نهر الاردن في رأس العين .

وراس العين هي أكبر مستودع للمياه في اسرائيل وفيها بنابيع غزيرة المياه منبثقة من جبال السامرة بالاضافة الى المياه الجوفية التي تتفجر فيها ومن هذه المياه يسيل نهر البركون الذي يمتد من رأس المين الى شمال تل أبيب حيث يصب في البحر الابيض المتوسط عند محطة ريدنج .

وتبلغ كميات المياه التى تتجمع بصورة طبيعية فى رأس العين حوالى ٣٠٠ مليون متر مكعب من المياه يسيل منها فى نهر اليركون ١٨٠ مليون متر مكعب ويسيل منها فى أنابيب خاصة تمند من رأس العين الى مدينة القدس حوالى ٣٢ مليون متر مكعب من المياه اللازمة للشرب فى عذه المدينة ، وقد أنسأت اسرائيل مشروعا لجر قسم كبير من ميساه البركون الى التقب ، وأقامت خطا من الانابيب قطره ٣٦ بوصية لجر المياه من اليركون الى التقب ، وأقامت خطا من الانابيب قطره ٣٦ بوصية لجر المياه من اليركون الى التقب ، وأقامت خطا من الانابيب يصل من رأس العين الى المسبح كما باشرت فى انشاء خط آخر من الانابيب يصل من رأس العين الى

«هيلتس» عند آباد البترول الاسرائيلية الى الشمال الشرقى من منطقة غزة :

الطقة السابعة:

وهى المرحلة النهائية ، وترمى الى توحيد ميساه نهر الاردن مع نهر الاردن مع نهر البركون لتنفيذ مشروعات الرى في جنوب اسرائيل وخاصة في منطقة النقب الشمالي . .

وتعتقد اسرائيل انه من الممكن أن يقدم هــذا المشروع في الفترة الاولى من تنفيذه ٣٢٠ مليون متر مكعب من المياه ألى أراضي النقب على أن تستمر ألزيادة في جر المياه ألى تلك المنطقة عندما تصل ألى مرحلتها النهائية .

وتنوى اسرائيل استخدام خط الانابيب الرفيع الذى يستخدم الآن فى جر مياه نهر اليركون على أن يجرى بعد ذلك انشاء خط انابيب من قطر ١٠٨ بوصات من رأس العين الى بحيرة تل بروحام الواقعة الى الجنوب من بير السبع حيث انشئت بحيرة اصطناعية لاستقبال مياه المشروع .

المراحل الاتي قطعتها اسرائيل في تنفيذ المشروع

تكتم الاسرائيليون تفصيلات المشروع وتكتموا ما انجزوه من مراحل المشروع حتى أوائل عام ١٩٥٩ عندما أذاعت الحكومة الاسرائيلية اتصالاتها بالحكومة الامريكية وطلبها قرضا لتنفيذ هذا المشروع وكذلك خرجت اسرائيل عن تكتمها فيما يتعلق بالمشروع عندما نشرت ميزانيتها لعام المرائيل وخصصت فيها حوالى ٢٧ مليون ليرة اسرائيلية لتنفيذ أعمال المشروع لهذا العام المشروع لهذا العام المشروع لهذا العام المشروع لهذا العام المسروع للهذا العام المسروع للمسروع لهذا المسروع لهذا العام المسروع للمسروع لهذا العام المسروع للمسروع للمسروع لهذا العام المسروع للمسروع للمسروع لهذا العام المسروع للمسروع للمس

وقد بدأت اسرائيل فعلا بوضع دراستها عن هذا المشروع عام ١٩٥١ وباشرت عمليات التخطيط والحفر عام ١٩٥٣ و وهكذا بدأت بحفر القناة العريضة من (قصرعطرة) جنوب (جسر بنات يعقوب) في المنطقة المجردة وباشرت اقامة محطة لتوليد الكهربا) واتمت حفر قناة تخترق الجبال في تفق واسع قرب قرية (عيلبون) الى سهل رّ البطوف) شمال الناصرة حيث أقيمت بحيرة اصطناعية وباشرت تخطيط المناطق الممتدة من هذه البحيرة الى (مرج ابن عامر) لجر المياه الى وادى (عارة في ومن هناك الى

النقب الا أن اسرائيل توقفت عن اتمام العمل في المنطقة المجردة عام١٩٥٣ بعد القرار الذي اتخذه مجلس الامن في شهر اكتوبر من العام المذكور ، ولم يمنعها ذلك من المئسابرة على العمل خارج المنطقة المجردة (ستأتى تفاصيل هذا الموضوع في فصل تجفيف بحيرة الحولة) .

وفي عام ١٩٥٦ أعلن انتهاء حفر نفق (عيلبون) واتخلت الترتيبات لخفر نفق جبال (منشية) جنوبي سهل (البطوف) وفي نهاية يونية من ذلك العام ذكرت الصحف اليهودية أن شركة (مكوروت) للرى تقوم باعداد مشروع جديد لتحويل مجرى الاردن وأعلن في الوقت نفسه أن لجنة خاصة قد بحثت موضوع استئناف العمل في مشروع الاردن خارج المنطقة المجردة وفي القطاع الموازى لها وأوصت بتنفيذه وانه من المؤكد أن العمل في تحويل مجرى الأردن خارج المنطقة المجردة ما زال مستمرا وأن أعمال الحفر تجرى بالجرارات النقيلة لشق القناة وانه قد تم تقريبا حفر القناة البالغ طولها من جسر بنات يعقوب حتى الطابغة ١٦ كم عدا القطعة التي طولها من جسر بنات يعقوب حتى الطابغة ١٦ كم عدا القطعة التي طولها ٢ كم في المنطقة المجردة التي لم يتم العمل فيها بسبب معارضة القوات المسلحة في الاقليم السورى على حين انجزت القناة المحفورة حتى بحرة طيرية في نهاية ذلك العام و

وفي شهر أغسطس عام ١٩٥٦ قام اليهود يتحويل مياه بحبرة الحولة ونهر الاردن ضمن قناة مستورة (داخل الارض) وكان العمل يجرى ليلا لزيادة التكتم وأعلنت الصحف اليهودية في مطلع سبتمبر سنة ١٩٥٦ من بين الاعمال الواسعة التي تقوم بها شركة مكوروت للمياه والتي بأشرت فعلا بناء المحطة الكهربية في الطابغة ، أن تجارب تعيين الوسائل الفنية اللازمة لانشباء المحطة ٠٠ بديء بها باشراف مستشبار سبويدي في شنتون الكهربا ، وبوشر أيضا حفر قناة على التل عرضها متران وعمقها متران أيضًا بطول ٩٠ مترا وبانحدار قدره ١٥ درجة ٠ وذلك لايجاد شلال اصطناعي وقوة انتساج المحطة من ٣٦ – ٤٥ ألف كيلووات/سساعة ، وستستعمل قوة المحطة لضخ مياه الاردن الى حوض (بيت ناطوفة) عن طريق وادى تفاح باقامة معطة ضخ هناك وانشاء قناة قرب (عيلبون) في الجليل الاوسط وتبلغ تكاليف المحطة نحو ١٠ ملايين ليرة اسرائيلية وقد بدأت شركة مكوروت منذ شلسهر أغسطس ١٩٥٦ ينسف الصخور شممال غرب الطابقة لكون المنطقة ملأى بالصخور مما يجعل العممل فيها شاقاً • وقد شوهد في نهاية اكتوبر سنة ١٩٥٦ في تلك المنطقة العربية ان اليهود يعملون في شتق قناة التحويل التي كان مقررا أن تأتي من غرب الشونة الى غرب الشيخ حسن • وقد حولت القناة الى الطريق التالية:

شرق (سسيرين) وشرق (الشونة) ثم تدور حول جبل ياقوق (شمال الشيخ حسن حيث تمر منه وتعود الى مجراها المحدود سابقا ٠

أما فى شرق (عيلبون) فقد قام العمال اليهود بالحفر هناك لمد أنابيب الأسمنت الضخمة ووصل النفق بالقنامة القادمة من الشمال الشرقى من نواحى (ياقوق) •

وأجريت فى أوائل عام ١٩٥٧ تجربة لسحب مياه الاردن بمضخات وأنابيب تحت الارض ولهذا ففد مفرر أن نفام محطة لسحب المياه يكون مكانها الطابغة كما ذكرنا سابقا ٠

ان الاعمال التي تمت في المنطقة المجردة عي :

- بناء السد (المنظم للمياه) كما يلي :

حاجز من الاسمنت المسلح يبلغ عرضه خمسين مترا تقريبا مقسم الى تسعة أفسام ، الثلابة الوسطى منها مدعمة واسمك من الاقسلم الجانبية وأعلى منها ويقدر سمكها بثلاثة أمتار تقريبا وفى كل قسم من الأقسام الثلاثة فتحة يبلغ ارتفاعها ١٨٠ سم وعرضها ٢٥٠ سم ٠ كما أن هذه الفتحات تنحدر بشدة نحو خلف السد مع اتجاه الماء حيث يسهل سيلان مياه النهر الى القناة التى فتحها اليهود خلف السد ويمكن بهذه الفتحات تنظيم كميات المياه المارة فى القناة ويجرى حاليا جزء لا بأس به من مياه النهر عن طريق القناة التى فتحها اليهود خلف السد غير أن هذه المياه تعود ثانية الى المجرى الأصلى للنهر بمجرى مؤقت على بعد ٤٠٠ م جنوب السد ٠

- القناة من السد الى حافة المنطقة المجردة •

وقد تبين مما نشرته الصــحف الاسرائيلية بين أواخر عام ١٩٥٩ والثلث الأول من عام ١٩٦٠ أنه تم انجاز الاعمال التالية من المشروع :

ـ مشروع تجفيف الحولة (وقد أفردنا فصلا خاصاً به)

و تجدر الاشارة هنا الى أن (ح · سوفرين) رئيس قسم التجفيف في مؤسسة الكيرن كايمت صرح للصحفيين يوم ١٩٥٩/١٢/١٧ بأن تعميق قناة الاردن مرحلة متممة لعملية تجفيف بحيرة الحولة · وقد جرت أعمال

م ۱۱ و ۱۲ - تهر الاردن

اصلاحیة فی الاراضی المجففة ۰ ففی آراضی الحجارة الناریة فی الحولة بنیت سلاسل بطول ۱۳ کم لجلب المیساء الی هذه الاراضی والمحافظة علی نسبة معینة من الرطوبة کما حفرت ۷ قنوات لسیر القوارب بعرض یتردد بین ۱۰ ـ ۲۵ مترا ۰

وفي ابريل سنة ١٩٦٠ أوصت اللجنة الخاصة التي شكلها وزير الزراعة لدراسة مشروع تجفيف الحولة من جميع نواحيه بضرورة تخصيص مليون ونصف مليون اللهرة في هذه المرحلة لغرض ايصال هذا المشروع الى حالة منتظمة كما أوصت أن يوضع مشروع التجفيف تحت اشراف قسم المراقبة الهندسية في ادارة المياه العامة في البلاد ، وقال أعضاء هذه اللجنة في تقريرهم أيضا : انهم لا يستطيعون تحديد تكاليف الصيانة في الوقت الحاضر ، على أن المبلغ الذي يحددونه لصيانة هذا المشروع في السنوات الاولى يبلغ ١٠٠ ألف ليرة اسرائيلية سنويا ، وقد انتقد أعضاء اللجنة بعض الاعمال المنفذة في المشروع لانها لا تؤدى الى النقع الكامل الذي وجدت من أجله ،

- بناء المرحلة الاولى لبحيرة البطوف ·

- فى أواخر عام ١٩٥٩ أنهى عمال شركة مكوروت عمليات حفر ١٢ كم من قناة الجليل كما أعدت الاراضى على امتداد ثلاثة كيلومترات لخفرها • ومن أجل حفر قناة الجليل جرت تفجيرات وأعمدال حفر في الصخور عند بدء مرتفعات الجبال التي ستمر بجانبها القناة ، ويبلع اتساع القناة عند أعلى حافتيها ١٠٦٧ أمتار وعرضها في القاع متران وعمقها ثلاثة أمتار • ويبلغ طول هذه القناة في هذه المرحلة ١٥٠ كم وقد كان من المتوقع أنجاز كيلومترين آخرين حتى ربيع ١٩٦٠ وخلال فصل الربيع يمكن انجاز كل هذه القناة •

ويحفر عمال شركة (مكوروت.) الآن قناة اضافية لاستيماب ميام الامطار ومنع انسداد القناة الرئيسية من الأتربة والمواد الأخرى المحروقة •

۔ تم حتیٰ دیسمبر سنة ١٩٥٩ حفر معظم قناۃ ر حکوك ۔ بیت ناطافا) وكان يجرى في ذلك التاريخ حفر الاجزاء الاخيرۃ منها ٠

ويبلغ طول هذه القناة ٣٠ كم ومن المعروف أنه بديء بحفرها قبل نحو سنتين • مد بالنسبة لمد خط الانابيب الضخم قطر ١٠٨ بوصات فقد تم مد هذه الانابيب بعد خروجها من خزان البطوف الى قرب بير سبع فى أوائل النقب .

ـ تم حفر نفق عيلبون وكان من المتوقع أن يبدأ في شهر ابريل سنة ١٩٦٠ بصب الباطون على جدرانه ، قد كانت شركة (سوليل بونيسه) تقوم بتجارب أولية لعملية صب الباطون هناك .

 اما أعمال حفر نفق (منسية) من الجهلة الجنوبية فانها تسير يصورة منتظمة وقد تم حفره في نهاية عام ١٩٦٠ .



کلمة ختام عن مشروعات اسرائیل بعد عام ۱۹٦٤

كتبت الصحافة الاسرائيلية عن مشروعات المياه التي تنوى الاستمرار فيها بعد المام المرحلة الاولى والتي تنتهى ببداية سنة ١٩٦٤ وقد وضعت السلطات الصهيونية مخططا للعمل في الفترة الممتدة من سنة ١٩٦٤ الى سنة ١٩٧٠ وسننقل ما كتبته الصحافة نقلا عن المسئولين عن المياه في اسرائيل و فماذا قالوا عن هذه الفترة القادمة وماذا رسموا لها وان كل عربي يبتهل الى الله عز وجل أن ينجع مؤتمر القمة العربي في المهمة الخطيرة الموكولة اليه ويستطيع أن يضع حدا لهذه الاطماع الصهيونية والخطيرة الموكولة اليه ويستطيع أن يضع حدا لهذه الاطماع الصهيونية وسنطيرة الموكولة الميه ويستطيع أن يضع حدا لهذه الاطماع الصهيونية والمناع المهيونية والمهيونية والمهيونية والمهيونية والمهيونية والمهيونية والمهاع المهيونية والمهيونية والمهورة والمهو

قالت الصحافة الاسرائيلية: إن أزمة المياه التي تعانى منها اسرائيل تضطر السلطات الاسرائيلية الى القيام بدراسات وابحاث مستمرة لوضع مشروعات لتنمية المياه وزيادة الكمية التي يمكن استغلالها عنها •

وقد انتهت شركة تأهال (المسئولة عن تخطيط المياه في اسرائيل) من وضع مشروع لتنمية مصادر المياه في خلال السنوات الثماني الممتدة من ١٩٦٢ الى ١٩٧٠ ليصبح بالمستطاع توزيع الموجود منها على القطاعات المختلفة أي الاستهلاك المنزلي والزراعي والصناعي

وهذا المشروع الجديد قد وصل الى نتائج خطيرة جدا منها أنه الامناص من الاستمرار في تقنين المياه أى توزيعها بالحصص مادام انه لاتوجد مصادر أخرى وها دام العرب يرفضون تنفيذ مشروعات مائية مشتركة وهناك نقطة واحدة مؤكدة وهى أنالتنمية الزراعية في اسرائيل قد وصلت الى أقصى طاقتها بسبب قلة المياه بل انه ينتظر أن يحصل بعض

التراجع والتقهقر في تبذير المياء على الزراعة لان معظم كميات المياء التي سيتم استغلالها خلال مشروع السنوات الثماني سوف تستهلك للصنتاعة.

ومن الواضح أن الافضلية المطلقة في استهلاك المياه تعطى للشرب والاستهلاك المنزلي ومع ذلك فان السلطات قد اتخذت أقصى ما يسكن اتخاذه من وسائل لتقليل استهلاك المياه للشرب والمنزل ووضعت في كل منزل عدادا من نوع جديد يحدد كمية المياه التي يستطيع كل منزل استهلاكها ومن المنتظر أن يعمم هذا النوع من العدادات على النواحي الاخرى من البلاد و

ويعتقد خبراء تاهال أن كمية المياه المؤكدة في اسرائيل هي ١٥٠٠ مليون متر مكعب والاعتقاد السائد هو أن عدد السكان في سنة ١٩٧٠ قد يصبح ثلاثة ملايين نسمة يجب أن ينالوا كفايتهم من الماء ·

أما الصناعة فانها قد تتسع بعد ثمانى مسنوات وتزيد بنسبة ١٥٠ ــ ٢٠٠ ٪ عما كانت عليه فى سنة ١٩٦٠ ، وتقول شركة تأهال ان تقنين المياه للاستهلاك المنزلى يجب أن يستمر خلال السنوات الثمانى القادمة ٠

وفی سنة ۱۹٦۰ بلغ الاستهلاك المنزلی والصناعی ربع كمیة المیاه التی استخرجت قی تلك السنة ـ أی ۲۷۵ ـ ۳۰۰ ملیون متر مكعب من أصل ۱۹۰۰ ـ ۱۲۰۰ ملیـون متر مكعب و أما فی سنة ۱۹۷۰ فان هذین القطاعین آی المنزلی والصناعی سیاخذان ۳۰٪ من مجموع المیاه ۰

وتری شرکة تاهال أن مصادر المیاه الاکیدة التی یمکن الحصــول علیها فی سنوات ۱۹۷۰ ـ ۱۹۸۰ هی ۱۲۰۰ ملیون متر مکعب من تطهیر میاه المجاری و ۱۰۰ ملیون متر مکعب من استغلال المیاه المالحة وغیرها ۰

وتقول الشركة ان تطهير المياه القذرة وتكرير المياه المالحة ليس عملا سهلا وانه يجب استثمار مبالغ مالية طائلة من أجل همذا الغرض والشيء المؤكد لدى جميع خبراء شركة تاهال ان التقارير التي وضعها سمحا بلاس مدير شركة تاهال السابق كانت مخطئة اذ كان يعتقد أن الكميات التي يمكن الحصول عليها من جميع مصادر المياه في اسرائيل تبلغ ثلاثة آلاف مليون متر مكعب ولكن خبراء الشركة يرفضون همذا الرأى ويقولون ان محل ما يمكن الحصول عليه سنويا لا يزيد على ١٧٠٠ مليون وربما أقل من ذلك ٠

مشروع بهر الاردن بعد اتمام الرحلة الاولى:

ان الخطوط الرئيسية لمشروع المياه الاسرائيلي لسنوات ١٩٧٠ - ١٩٧٠ تمنح حق الافضلية لمشروع الاردن وان الاموال الكثيرة والاعتمام والطاقة البشرية والمضايقات المزعجة كلها موجهة في الوقت الحاضر الي الاسراع في استغلال مياه نهر الاردن وتوصيله الى النقب الشمالى وان مشروع خط الانابيب الاقليمي كله سيبدأ العمل تقريبا بكامله في السنوات الاربع الاولى أي من سنة ١٩٦٦ - ١٩٦٦ وأما نهر الاردن الذي سيؤخذ من بحيرة طبريا التي تعتبر المخزن الرئيسي للمياه في اسرائيل فان مياهه سوف تصل في نهاية ١٩٦٣ أو بداية سنة ١٩٦٤ الى نقطة انطلاق خطي أنابيب اليركون الى النقب والخطة التي وضعتها تاهال ومكوروت تقضي بأن نسيل المياه فعلا _ اذا لم يطرأ شيء يغير جدول المواعيد _ في شتاء بأن نسيل المياه فعلا _ اذا لم يطرأ شيء يغير جدول المواعيد _ في شتاء

وقبل بضعة أشهر من جر المياه في الخط الاقليمي سوف تجر مياه بحيرة طبريا الى الجنوب لزيادة المياه الجوفية الضئيلة التي بدأت تنقص لان هذه الزيادة ضرورية الى أن يصل مشروع الخط الاقليمي مع مياهه وكذلك سوف يتم قبل ذلك تنفيذ مشروعين متصلين اتصالا مباشرا بمشروع الاردن وهما مشروع طبريا _ بيسان ومشروع تحويل مياه الينابيع المالحة المحيطة ببحيرة طبريا كما أنه سيتم انشاء بحيرات لخزن المياه الجوفية وسوف تستخدم هذه البحيرات في خزن مياه بحيرة طبريا في الشتاء وسوف تستخدم هذه البحيرات في خزن مياه بحيرة طبريا في الشتاء وسوف تستخدم هذه البحيرات في خزن مياه بحيرة طبريا في الشتاء وسوف تستخدم هذه البحيرات في خزن مياه بحيرة طبريا في الشتاء وسوف

أما المرحلة الثانية أى السنوات الباقية من مشروع السنوات الاربع الاولى من ١٩٦٤ الى ١٩٦٦ فان تاهال تقترح اتمام الاعمال اللازمة لزيادة تدفق المياه في الخط الاقليمي وزياد مقدرة استيعاب المياه في الجنوب ٠

وهنا يجب أن نذكر أنه عندما يبدأ جر مياه بحيرة طبريا بكميات كبيرة في المرحلة الثانية فانه سيطرأ تغيير على مستوى المياه ويصبح من الضرورى انشاء ميناء لزوارق الصيد مخصص لتغييرات مستوى المياه في سطح البحيرة وجعل المضخات والمجارى الواقعة على ضغاف البحيرة ملائمة للتغييرات المنتظرة في مستوى المياه • ومن الصعب أن نعرف من الآن كيف تؤثر تغييرات المياه في هذه المرحلة على سعواحل البحيرة •

ومن أجل زيادة مقدرة استيعاب المياه في جنوب البلاد فان تأهال تقترح انشاء خطوط أنابيب أخرى خاصة في النقب الشمالي ـ وبين هذه الخطوط خط الذر يخرج من رأس العين جيث جفت منابع نهر الميركون تقريبا _ وتحويل هذا الخط الآخر الى منطقة تل ابيب ويافا وانشاء خط رابع بين رأس العين وخزان زوهاد (أنظر الخريطة) .

وحتى يتم انشاء الخط الاقليمى فان على القطاع الزراعي أن ينحلى بالصبر ويكتفى بما هو موجود ويمتنع عن توسيع الاراضى المروية الا اذا أمكن احداث توفيرات في أسلوب الرى •

وحتى ربيع ١٩٦٤ فان صافى كمية المياه التى سيتم جرها لن يزيد على ٣٧ مليون متر مكعب سوف يخصص منها ١٩ مليونا للاستهلاك المنزلى والصنائحى ، و ١٨ مليونا للزراعة ٠

وعندما يتم تشغيل الخط الاقليمي بكامل قوته في سنة ١٩٦٥ فان الكمية التي يمكن الحصول عليها اذ ذاك تبلغ ١٥٠ مليون متر مكعب ومنها يخصص للمنازل والصناعة ٤١ مليونا والباقي للزراعة و وبعد خس سنوات من ذلك الوقت أي من ١٩٦٥ الى ١٩٧٠ سوف يزداد جر اليها الي ١٩٧ مليون متر سنويا وتقترح تاهال أن يخصص من ذلك ١١٤ مليون متر مكعب للمنازل والصناعة لكي ينال الاستهلاك المنزلي والصناعي كفايته الضرورية وهي ٤٦٠ مليون متر مكعب أما الزيادة التي تستطيع الزراعة أن تنالها سنويا فهي ٤٢ مليون متر مكعب في السنوات الخمس التالية ولكن يمكن تطبيق جدول المواعيد الذي تسير عليه تاهال وميكوروت لاتجاه الحل الاقليمي دون أن يمس ذلك تنفيذ المشروعات الحيوية الاخرى وفان على الحكومة أن تخصص في ميزانيات ١٩٦٤/١٩٦٤ مبلغ ٧٥ _ ٨٠ مليون ليرة في السنة وقد ورد في الميزانية الجديدة التي تم وضعها مبلغ مليون ليرة في السنة وقد ورد في الميزانية الجديدة التي تم وضعها مبلغ مليون ليرة في المشروع وهذا المبلغ أقل من المطلوب ولكن وزيري المالية والزراعة قد تعهدا باتمام المبالغ اللازمة ٠

وتستطرد الصحافة الاسرائيلية فتتناول جانبا آخر من الموضوع فتقول :

« وتحاول شركة تاهال في مشروعها ألا تتكلم عن المصاعب الرئيسية التي نقف أمامها في تنفيذ المشروع ـ وأهم هذه المصاعب هي ملوحة بحيرة طبريا التي ازدادت في السنوات الاخيرة بسبب الجفاف المستمر »

ويرى المتشائمون وهم كثيرون أن ملوحة بحيرة طبريا قد تؤدى الى استحالة استغلال مياه طبريا ونهر الاردن في الجنوب لان أراضى الجنوب مالحة وقد ارتفعت ملوحة مياه بحيرة طبريا في سنة ١٩٦١ _ وهذا الارتفاع النسبي في الملوحة قد منع اسرائيل في الوقت الحاضر أبضا من استخدام مياه البحر في استنبات أنواع معينة من النباتات وليس من المعروف كم ستكون نسبة الملوحة في نهاية سنة ١٩٦٣ _ ولكن المستر

أهرون وينر مدير شركة تاهال يقول ان النسبة مقلقة جدا ويقول ان السبب في ذلك هو قلة المياه المتدفقة من نهر الاردن وهي أقل من المعاد في السنوات الماضية و ومعنى هذا انه اذا حاول السوريون واللبنانيون تحويل مياه بانياس والحصباني ونقصت مياه نهر الاردن فان ذلك سوف يؤدى الى وقف الاستفادة من مياه البحرة وانه كلما نقصت كميات المياه المتدفقة من نهر الاردن الى بحيرة طبريا فان ذلك يزيد من نسبة الملوحة فيها ويعتقد المستر أهرون وينر انه اذا تساقطت الامطار الغزيرة في فصلين متعاقبين من فصول الشتاء فان ذلك يعيد الملوحة الى ١٥ أو ٢٠ فصلين متعاقبين من فصول الشتاء فان ذلك يعيد الملوحة الى ١٥ أو ٢٠ جرام من الكلور في اللتر الواحد وعلى كل حال فمن الصعب تحديد الموعد التي ستهبط فيه الملوحة الى الدرجة التي تسمع باستخدام المياه في ري الاراضي المالحة قليلا ٠

ويعتقد المستر وبنر أنه سوف تخف الملوحة اذا نجحت فكرة تحويل مياه الينابيع المالحة التى تصب فى بحيرة طبريا وهو عمل يحتاج الى مبالغ طائلة وليس من المعروف اذا كانت شركة تاهال ستنجح فى تحويل هذه الينابيع المالحة واين سوف تذهب مياهها نم ان الامر يحتاج أيضا الى تدفق مياه عذبة الى البحيرة من مصادر أخرى •

أما الخبراء المتشائمون فانهم كانوا قد تنبئوا بأمرين هما: قلة مياه نهر البركون ، وملوحة بحيرة طبريا ، وقد صدقت النبوءتان وهم يقولون الآن أن بحيرة طبريا واقعة فوق حوض مالح من الصخور وانه من الصعب ايجاد مياه عذبة لجرها الى بحيرة طبريا .

وقد وضعت شركة تاهال تقريرا سريا رفضت أن تسمح للصحف بالاطلاع عليه ، وهذا التقرير يتعلق بملوحة بحيرة طبريا وقد اشترك فى وضعه عدد كبير من الخبراء وهم يقولون ان طبقة الاملاح تحيط ببحيرة طبريا وهذه الطبقة واقعة على عمق محدد من طبقة المياه الحلوة ، وهم يقولون ان مصدر المياه المالحة غير معروف تماما ولكن يعتقدون أن عملية الملوحة مستمرة بانتظام وهي أسرع من عملية تدفق المياه العذبة وانه كلما أخذت المياه من البحيرة زادت ملوحتها ومعنى هذا انه اذا حاولت اسرائيل أخذ كميات كبيرة من مياه بحيرة طبريا مباشرة فان ذلك يعتبر خطرا على مستقبل البحيرة وكل ما فيها من مخزون المياه يصبح غير صالح للزراعة ،

والعمل في جر مياه بحيرة طبريا الى النقب يستمر بسرعة على الرغم من أن مشكلة الملوحة لم تحل بعد · كما أنه من المحتمل عندما تصل مياه بحيرة طبريا الى النقب وفيها هذه النسبة العالية من الملوحة فانها قد لا تصلح لرى أراضى النقب التى تحتوى هى الاخرى على نسبة من الملوحة كما أن مياه بحيرة طبريا وحدها بما فيها من الملوحة لا تصلح لزراعة أنواع معينة من النباتات .

وقد فكرت شركة تاهال في استخدام جهاز كبير لتقليل الملوحة ولكن الخبراء يرون أن هذا لا يقيد ·

وليست مسألة الملوحة وحدها هي التي تزعج السلطات بل هناك مسألة أخرى هي استخدام مياه بحيرة طبريا في الشرب والصناعة اذ أن مصانع الاطعمة وغيرها تحتاج الى مياه نقية في حين سوف تجر مياه البحيرة في قنوات مكشوفة مسافة طويلة ومن المكن تنقية المياه بالكلور ولكن هذه الطريقة ليست أمينة تماما فان المياه التي تسير في أنابيب طويلة ومكشوفة لابد لها أن تتلوث بأمراض لايفيد فيها الكلور .

ووجدت شركة تاهال أنه يجب استثمار ٤٧٠ مليون ليرة لتنفيد الخطوط الاساسية لمشروع تنمية المياه في اسرائيل خلال ثماني السنوات القادمة من ٦٢ ـ ١٩٧٠ وهو المشروع الذي وضعته من أجل زيادة كميات المياه بما يقرب من ٧١٥ مليون متر مكعب ٠

ويجب أن نذكر أن قسما كبيرا من المياه التى سيتم استثمارها سوف تكون بديلة عن مصادر المياه الشحيحة القليلة بحيث يمكن تنسيق استخدام المياه والاستغناء عن كثرة ضغ المياه بصورة ضارة مد ومعنى هذا ان المياه التى معيتم استثمارها لن تستغل كلها فى الرى بل ستستغل فى سد حاجات المدن والزراعة والصناعة كما أن قسما منها سيعود الى أعماق الارض قبل استغلاله •

وان الاستثمارات المالية اللازمة لتنفيذ مشروع الثماني سنوات (٦٢ ــ ١٩٧٠) محسوبة على أساس مستوى الاسعاد في النصف الاول من سنة ١٩٦١ أي على حساب ١٩٨٨ من اللبرة للدولار الواحد ٠

وان مجموع المبلغ هو ٤٧٠ مليون ليرة قد يحتاج الى اضافة ١٥٠ مليون ليرة بعد اعلان تخفيض سعر الليرة ٠

والجدول التالي يبين أنواع المشروعات وتكاليفها:

الزيادة بمليون المتر	النفقات	اسسم المشروع
٣٠٠	٤ر١١٠	مشروع الاردن المرحلة الاولى
-	۱ر۸	مشروع الاردن المرحلة الثانية
_	۰ر۱۲	مشروع البركون المرحلة الثانية
199.	٧ر٤٤٢	مشاريع اقليمية (جبل النقب)
· 117	۳ر۳۵	مشاريع لاستغلال المجارى
· V o	۸ر۶۹	مشياريع لاستغلال الوديان
٠ر٥٥	۸۸۸	مشاريع مياه الاراضي الساحلية
٠٠٠٤	٩ر ٤	مشروع طبریا _ بیسان
Voo	٤٧٥	المجمسوع

ولیس من المعروف کم تبلغ نفقات مشروع طبریا _ بیسان _ ویجب أن نضیف الی المصاریف میلغ ۱۵۰ ملیونا التی تقرر صرفها فی سنة ۱۵۲/۲۱ _ ومعنی هذا أن مجموع النفقات بأسعار ماقبل التخفیض ۲۲۰ ملیون لیرة ۰

وتقدر الشركة كميات المياه المتوفرة التي يمكن بيعها والاستفاذة منها به ٦١٧ مليون متر مكعب في السنة (وهذه الكمية تشتمل على زيادة مقدارها ٩٨ مليون متر مكعب) وهذه الزيادة يمكن اعتبارها استهلاكية طبيعية ومعنى هذا أن مصاريف استخراج مليون متر مكعب تبلغ مليون ليرة .

وكانتشركة تاهال منذ زمن طويل قد قدرت معدلا مقداره 1 قرشا اسرائيليا ثمنا للمتر المكعب الواحد تدفعه القطاعات الصناعية والمنزلية وفكرت الشركة أن هذا السعر يستطيع أن يغطى النفقات من رأس المال مع فائدة ٦٪ ومع جميع نفقات ومصاريف تشغيل المشروع ٠

ولا شك في أن هذه الحسابات قد تغيرت بعد ذلك بسبب تغيير سعو الليرة ومن المحتمل كثيرا أن يرتفع هذا السعر ارتفاعاً كبيرا بعد ثماني سنوات بد بل اننا لا نستطيع أن نعرف سعر المياه الحقيقي بعد سنتين أو ثلاث سنوات بعد انتهاء المرحلة الاولى من المشروع الاقليمي العام وها هم خبراء شركات تاهال وميكوروت ومركز التخطيط الزراعي يجلسون الآن ويدرسون تأثير مشروع نهر الاردن على نفقات استغلال المياه في البلد والمسلاد والمسلاد والمسلاد والمسلاد والمسلاد والمسلاد المسلاد والمسلاد والمسلم والمسلم

وعندها ينتهى مشروع الثمانى سنوات أى فى ١٩٧٠ يصبح مجموع استهلاك المياه ١٥٠٠ مليون متر مكعب فى السنة • وهذه الكمية هى كل ما تستطيع اسرائيل أن تقدمه من المياه • وفى سنة ١٩٦٠ استهلكت اسرائيل ١٨١٢ مليون متر مكعب ومعنى هذا أن قسما صغيرا من المياه التى سوف يتم الحصول عليها فى ١٩٧٠ سوف يستخدم فى الاستهلاك وأن معظم الكمية سوف تعود الى الاعماق لموازنة كثرة استخراج المياه •

أما ال ١٥٠٠ مليون متر فانها سوف تستخرج سنة ١٩٧٠ من المصادر التالية :

٤٩٥ مليون متر مكعب من نهر الاردن ومشاريعه ٠

٦٨٢ مليون متر مكعب من مياه الاعماق ٠

٧٩ مليون متر مكعب من الينابيع والآبار في بيسان وما جاورها ٠

١٠ متر مكعب من حفر الآبار على طريق القدس ٠

١١٦ مليون متر مكعب من السيول ٠

٨٣ مليون متر مكعب من مياه الوديان ٠

٢٥ مليون متر مكعب من تكرير مياه الساحل ٠

۱۰ ملایین متر مکعب من جنوب وادی عربهٔ ۰

١٥٠٠ المجمسوع

أما الاستهلاك السنوى في الوقت الحاضر فهو:

٢٢٤ للاستهلاك في المدن ٠

٥٠ للاستهلاك في الصناعة ٠

٨٧٠ للاستهلاك في الزراعة •

١١٥٩ المجمسوع

ومما يجدر ذكره ان اسرائيل تستغل الآن كامل قدرتها في انتاج المياه من جميع المصادر أي ١١٧٦ مليون متر مكعب وتعترف شركة تاهال ان الانتاج الطبيعي العادى للمياه يجب أن يكون ٨٨٣ مليون متر مكعب والانتاج فوق العادى ٢٧٣ مليون متر مكعب وان هذا هو السبب في قلة مياه نهر اليركون من ينابيع رأس العين وهو السبب في اضطراد الحكومة الى تقنين استهلاك المياه بالحصص وان هذا التقنين سوف يستمر دائماً.

والاعتقاد السائد هو أن المغالاة في انتاج المياه سوف يستمر عند اتمام مشروع الثماني سنوات أي في شنة ١٩٦٩/٦٨ •

وبعد بحث دقيق ودراسة عميقة وجدت شركة تاهال ان النتيجة التي

وصلت اليها حكومة الانتدابالبريطاني قبل ١٥ سنة كانت صحيحة وهذه النتيجة هي أن الحد الاقصى للمياه في اسرائيل هو ١٥٠٠ مليون متر مكعب ٠

ويقول اهرون وينر المدير العام لشركة تاهال انه عند انتهاء الثمانى سنوات سنتبدأ اسرائيل فى التنقيب عن مصادر غير مؤكدة لاستخراج المياه منها وهذه المصادر يمكنها أن تقدم حدا أقصى هو ١٠٠ ــ ٢٠٠ مليون متر مكعب بما فى ذلك المياه المالحة .

وأردفت الصحافة الاسرائيلية تقول:

« ومن الصعب أن نفهم لماذا كانت شركة تاهال تغير كل سمنة تقديرها لكميات المياه فقد قالت مرة ان الحد الاقصى هو ٣٢٠٠ مليون متر مكعب ومرة قالت ١٤٠٠ مليون أو ٢٢٠٠ مليون ومرة قالت ١٨٠٠ مليون متر مكعب وها هى الآن تقول ان الحد الاقصى ١٥٠٠ مليون وكان البريطانيون قد قرروا أن الحد الاقصى للمياه فى فلسطين كلها ١٨٠٠ مليون متر مكعب ويجب أن تخرج منها ٣٠٠ مليون متر مكعب فى الضفة الغربية فيبقى فى داخل اسرائيل ١٥٠٠ مليون متر مكعب ويجب أن نذكر أن هذا الحد الاقصى لا يمكن استغلاله بأكمله بل ان ما يمكن استغلاله هو ١٣٠٠ مليون متر مكعب فى السنة » •



تجفيف العولة



كان البارون روتشيلد أول من تطلع الى تجفيف بحيرة الحولة ووضع مشروعا لذلك منذ سنة ١٩١٠ ولكن هذا المشروع ظل سرا ٠

وظل الحلم يراود اليهود في امتلاك هدف المستنقعات لتجفيفها واستثمارها وانشاء المستعمرات على أرضها الخصبة منذ أن أشار البارون روتشيلد ، وكانت فلسطين محتلة بالاتراك فمنحت السلطات التركية أراضي الحولة لعائلة سلام اللبنانية في بيروت ولكن عائلة سلام هذه لم تستطع استغلال هذه الاراضي لانها مستنقعات وتحتاج الى تكاليف باهظة ،

وبدأ سماسرة اليهود يتصلون بعائلة سلام ويفاوضونها على بيع أراضي الحولة وتحت الضغط الصهيوني اضطروا الى بيعها في سنة ١٩٣٤ -

معلومات عن بحيرة الحولة :

بحيرة الحولة هي عبارة عن مستنقع كبير تكون نتيجة هزة أرضية تسببت في ظهور نتوء بارز في مجرى نهر الاردن في الجزء الجنوبي منه عند خروجه من البحيرة مما أعاق مجراه وجعل مياهه تفيض على ضفتيه وتركد في الاراضي المحيطة به وخصوصا في فصل الشتاء حيث تزداد مياهه بفعل السيول والقنوات وذوبان الثلوج من قمم الجبال المحيطة وفي كل عام كانت رقعة الفيضان تزداد حتى شكلت مستنقعا كبيرا مساحته كل عام كانت رقعة الفيضان تزداد حتى شكلت مستنقعا كبيرا مساحته وخصوصا الملاريا ونبتت فيه الاعشاب البرية .

مشاريع تجفيف الحولة :

وضعت عدة مشاريع لتجفيف مستنقعات الحولة وقد عرضت بعض الشركات البريطانية مشاريع للقيام بأعمال التجفيف الا أنه بعد التجربة

اتضح أن تجفيف الدونم الواحد يتكلف مابين ٣٥ ــ ٥٠ ألف جنيه وكان ذلك عام ١٩٣٥ ·

استطاعت الوكالة اليهودية _ وكانت فى ذلك الحين بمثابة الهيئة المسئولة عن اليهود فى فلسطين أثناء حكم الانتداب البريطاني أن تقنع حكومة فلسطين بأن تساهم فى مشروع تجفيف الحولة بحجة مكافحة الملاريا ووافقت حكومة الانتداب البريطانية على المساهمة فى المشروع بمبلغ ثلاثة أرباع عليون جنيه فلسطينى الا أن الحرب العالمية الثانية نشبت فعدلت عن المشروع وطوى المشروع جانبا بصفة مؤقتة .

جاءت حرب فلسطين أيضا فحالت دون الاعتمام بهذا المسروع الا انه في هذه المدة استطاعت السلطات اليهودة انشاء مستعمرات على ضفاف بحيرة الحولة مثل مستعمرة جولاتا ومستعمرة يسود همعلا، وصاد سكان هذه المستعمرات يعيشون على صيد السمك من بحيرة الحوت •

تنفيذ مشروع التجغيف :

بدأ تنفيذ المشروع في شهر اكتوبر ١٩٥٠ وتم على ثلاث مراحل :

الرحلة الاولى:

وتقضى بتعميق نهر الاردن عند خروجه من بحيرة الحولة أى فى الجزء الجنوبي من البحيرة ، وقد صار تعميق مسافة من النهر قدرها أربعة كيلو مترات ونصف بعمق أربعة أمتاد وهذا هو النتوء البارز في قاع النهر الذى كان يتسبب في فيضان المياه وتراكمها وتحولها الى مستنقع على ضفتى نهر الاردن •

الا أن هذا الجزء يقع فى المنطقة المنزوعة السلاح على الحدود السورية لذلك اشتكت سوريا الى مجلس الامن فقرر وقف العمل فى مايو ١٩٥١ حتى يقرر رئيس لجنة الهدنة المستركة ما اذا كانت أعمال اسرائيل تعتبر مغنما عسكريا ٠

وفى يونيو ١٩٥١ استؤنف العمل وشمل فى تلك المرحلة تعميق النهر وتوسيعه لمسافة أربعة كيلومترات ونصف وهذه المسافة عى التي تقع بين مصب نهر الاردن جنوبي بحيرة الحولة حتى جسر بنات يعقوب وانتهت هذه المركلة في مارس ١٩٥٣٠

وكان يقسوم بتنفيذها وتنفيذ مشروع التجفيف كله بصمقة عامة مؤسسة و سوليل بونيه « للمقاولات والبناء ·

الرحلة الثانية :

تتداول هذ مالمرحلة عمليات التجفيف ، ولذلك حفرت قناتا تصفية رئيسيتان قناة شرقية وهي تعتبر القناة الرئيسية وقناة غربية وكذلك قناة شمالية تربط بين القناتين وتبلغ أطوالها كالآتي :

١٠ ــ القناة الشرقية طولها ٥١٥ كم وعرضها ٥٠ مترا ٠

٢ ــ القناة الغربية طولها ١٦ كم وعرضها ٢٠ مترا ٠

. ٣ ــ القناة الشمالية طولها ٤ كم وعرضها ١٢ مترا ٠

وقامت بحفر هذه القنوات شركة المقاولات الامريكية واستعملت آلات عائمة أحضرت خصيصا من الولايات المتحدة •

وقد بدأت أعمال الحفر في شهر أغسطس سنة ١٩٥٣ واستفرقت عامين بعد ذلك !

وتعتبر هذه القنوات قنوات لسيل المياه المصفاة من المستنقعات والمياه المتدفقة من السيول في موسم الشتاء وتلتقى القنوات المارة من الشمال الى الجنوب عند وشقط المستنقعات ومن هنا تستمر المياه في سيرها في القناة الشرقية الرئيسية التي تتصل بنهاية المستنقع (الذي زال الآن) بنهر الاردن ، ولذلك فان القناة الشرقية هي التي تتجمع فيها مياه القنوات الصغيرة وسيول الامطار ومياه الثلوج وتسيل من الشمال الى الجنوب .

وبعد اتمام حفر هذه القنوات وتصفية المياه من جزء من المستنقع تم استصلاح مساحة من الارض قدرها ١٢ ألف دونم تقع شمائى القناة الشمالية وفي شهر يونيو ١٩٥٥ حرثت تلك الارض لأول مرة ٠

وقد تألفت شركة لاستصلاح أراضي الحولة وتساهم في هسنه الشركة :

آ - حكومة اسرائيل بمبلغ ٣٠٪ من داس المال ٠

٢ ــ الوكالة اليهودَية بمبلغ ١٠٪ من رأس المال •

٣ ــ الصندوق اليهودي بمبلغ ٢٠ ٪ من رأس المال 💌

الرحلة الثالثة:

تتلخص هذه المرحلة فى تصفية المياه المتجمعة على سطح الارض وتسربها الى القنوات التى تصب فى نهر الاردن وتصفية المياه الموجودة فى المبحيرة نفسها لكى تصب فى نهر الاردن .

تمت هذه المرحلة خلال عام واحد وقامت به الشركة القومية للهندسة اذ كان قد بنى عند نقطة التقاء القناة الشرقية الرئيسية بنهر الاردن سد كبير يحول المياه من نهر الاردن الى القناة • وعند اتمام المرحلة الثانية بدىء في ازالة هذا السد فأخذت المياه تتدفق وتصب في نهر الاردن ، ويبلغ مجموع المياه التي كانت في البحيرة ١٢ مليون متر مكعب •

وبذلك تغيرت الخريطة الاسرائيلية ولم يعد هناك ذكر للبحيرة التى كانت تدعى بحيرة الحولة وظهرت بدلا منها مساحة من الارض تغطيها أعشاب الحلفا والحصاير والبوص ٠

بعض عقبات واجهت الشروع:

بعد أن أنفقت حكومة اسرائيل ثمانية ملايين من الجنيهات خلال سبت سنوات على مشروع تجفيف الحولة اتضح أنه لاستصلاح الارض يجب القضاء أولا على الاعشاب البرية التي تنزل جذورها في الارض الى عمق متر تحت الارض وهذه عملية شاقة وتتطلب وقتا طويلا

اتضح ان قاع البحيرة يحتوى ٦٠ – ٨٠ ٪ جير ولذلك فانها غير صالحة للاستغلال الزراعي ٠

بعد ان فتحت المصارف لتصريف مياه البحيرة والمستنقع سالت المياه وأخذ سلطها في الهبوط وكان مقدرا لتصفيتها يومان أو ثلاثة الا أنها وصلت الى مستوى معين ثم توقفت عن التصريف ويقول المهندسون ان في قاع البحيرة ينابيع جوفية ترسل مياهها الى البحيرة وهناك اعتقاد آخر بأن القنوات التي حفرت قد تراكم فيها الوحل المنحرف مع المساء ولذلك يحتاج الامر الى آلات جرف عديدة لجرف الاوحال من القنوات ، واذا اتضح أيضا وجود ينابيع جوفية في قاع البحيرة فستحفر قنوات تصل هذه الينابيع بعضها بالبعض لكي تصرف مياهها الى نهر الاردن وتصل هذه الينابيع بعضها بالبعض لكي تصرف مياهها الى نهر الاردن وتصل هذه الينابيع بعضها بالبعض لكي تصرف مياهها الى نهر الاردن والمنابية المنابية المنابية المنابية الله الله المنابع المناب

ويبدو ان اسرائيل قد تغلبت على هــــذه العقبات وانتهت بذلك مشكلة تجفيف بحيرة الحولة بالنسبة لاسرائيل .

موجز للحوادث التي رافقت تنفيذ الشروع:

(أ) سنة ١٩٥١ بدأ مشروع التجفيف في الشهر الثالث من عام ١٩٥١ وبتاريخ ١٩٥١/٣/١٩ عقدت لجنة الهدنة المستركة اجتماعا مستعجلا لبحث هذه المشكلة وقررت احالة القضية الى رئيس لجنة الهدنة المشتركة لدراستها واصدار قرار نهائي في موضوعها الا انه قبل أن ينتهى رئيس لجنة الهدنة من دراسته عاد اليهود الى أعمال التجفيف مرة ثانية وقام العرب أصحاب الاراضي بمقاومة اليهود .

وبتاريخ ١٩٥١/٣/٣٠ عزز اليهود القوات التي كانت تحتل القطاع الاوسط من المنطقة المجردة منذ تاريخ ١٩٥١/٣/٢٧ ولم يتمكن السكان العرب من قريني العتامة ومزرعة (الخورى) من العودة الى أماكنهم نظرا لاحتلالها من قبل الجيش اليهودى . وهذا يمنعهم من ممارسة الحياة الطبيعية التي تحولهم الباها اتفاقية الهدنة .

وبتاريخ ٢/٤/١٥٥١ عقد اجتماع للجنة الهدنة المشتركة وقد تم الوصول الى وضع مشروع اتفاق يعرض على السلطات في البلدين وتضمن هذا المشروع ما يلى :

١ ــ أن تعود الحياة المدنية الطبيعية للمنطقة المجردة الى ما كانت
 عليه قبل الحوادث التى وقعت خلال الاسابيع الثلاثة الاخيرة ٠

٢ ــ أن يعود السكان المدنيون العرب الى المنطقة المجردة فورا ٠

٣ ـ أن تخلى المنطقة المجردة من كل العناصر المسلحة التى دخلتها
 خلال هذه الحوادث •

٤ ــ أن تجرى مباحثات بين الطرفين تنتهى خلال مدة أقصاها شهر
 واحد وأن تتوقف أعمال التجفيف خلال هذه المباحثات

وبتاريخ ٤/٤/١٩٥١ عقد اجتماع في (روشبينا) لوضع التفاصيل والايضاحات المتعلقة بمشروع الاتفاق بعد أن أبدى الوفدان قبول حكومتيها للمشروع • غير أن اليهود كانوا يبيتون خطة مرسومة لاحتلال المناطق المجردة •

وفى ليلة • - ٦/٤/٢٥٦ قام اليهود بقصف القرى العربية التى ضمن المناطق المجردة وهي قرية (البكارة) و (الغانمة) ومزرعة (المخوري) وسيطر اليهود على المناطق المجردة التي غرب نهر الاردن من بحيرة الحولة شمالا حتى جسر بنات يعقوب جنوبا •

وقدم رئيس الوفد السورى الى رئيس لجنة الهدنة المستركة بتاريخ ١٩٥١/٤/٥ احتجاجاً لخص فيه العدوان الذى قامت به الطائرات اليهودية وطلب اطلاع مجلس الامن بأسرع ما يمكن على الحادث ٠

وهكذا وبناء على طلب سبورية عقد مجلس الامن أولى جلســـاته فى ١٩٥١/٤/١٧ للنظر فى شكوى سبورية ضد اسرائيل وبعد عدة اجتماعات ومناقشات أصدر المجلس قرارا بتاريخ ١٩٥١/٥/١٨ نصه فيما يلى :

مجلس الأمن :

١ عطفا على قراراته السابقة المؤرخة في ١٥ من يولية سنة ١٩٤٨ و ١١ من توفعبر سنة ١٩٥٠ و ١٩ من نوفعبر سنة ١٩٥٠ و ١٩ من مايو سنة ١٩٥١ – والمتعلقة بانفاقات الهدنة بين اسرائيل والدول العربية المجاورة وبالاحكام المتعلقة بوسائل ضيانة الهدنة وحل الخلافات برجال الهدنة المشتركة التي يشترك فيها الجانبان على حسب اتفاقية الهدنة ٠

٢٠ استنادا على شكاوى سورية واسرائيل الى مجلس الامن والى تقارير كبير المراقبين ولبيانات ممثلى سورية واسرائيل بمجلس الامن والى تقارير كبير المراقبين ووكيله فى فلسطين الى الامين العام للامم المتسحدة والى تصريحات الاول منهما أمام مجلس الامن •

٣ - استنادا الى أن كبير المراقبين الدوليين فى مذكرته المؤرخة فى 1901/٣/٧ والى أن رئيس لجنة الهدنة المستركة فى مناسبات عدة كانا قد طلبا من الوفد الاسرائيلى فى لجنة الهدنة المسيتركة أن تؤكد اعطاء التعليمات اللازمة الى الشركة المحدودة لاستثمار الاراضى فى فلسطين لرفع جميع الاعمال التى تقوم بها فى المنطقة المجردة الى أن يتوصل الى اتفاق بشأنها بوساطة رئيس لجنة الهدنة المستركة ، والى أن الفقرة الخامسة من اتفاق الهدنة الهدنة الهدنة الصلاحية فى الاشراف على المنطقة المجردة يتبنى المجلس طلبات كبير المراقبين الدوليين ورئيس لجنة الهدنة المستركة فى الاشراف على المنطقة المجردة يتبنى المجلس طلبات كبير المراقبين الدوليين ورئيس لجنة الهدنة المستركة فى هذا الموضوع ويطلب الى حكومة اسرائيل الاستجابة الهدنة المستركة فى هذا الموضوع ويطلب الى حكومة اسرائيل الاستجابة لهيا .

ويعلن أنه من الضرورى أن تتقيد حكومتا سورية واسرائيل يكل الخلاص بنصوص اتفاقية الهدنة العامة الموقعة بتاريخ ٢٠ من يولية ١٩٤٩ لاعادة السلم الدائم الى فلسبطين ٠

ويعيد الى الذاكرة المادة الثامنة والفقرة الثامنة من اتفاقية الهدئة التى تنص على أنه فى حالة نسسوب خلاف حول تفسير أحد نصسوص الاتفاقية عدا المقدمة والمادتين الاولى والثانية حينئذ سيكون تفسير لجنة الهدنة المستركة سائدا ٠

لهدنة المستركة أو على رئيسها أيهما يتمتع بالمستولية حسب اتفاقية
 الهدنة والتقيد بالقرارات التي تنتج عن ذلك .

عتبر رفض الاستراك في جلسسات لجنة الهدنة المختلطة والامتناع عن احترام طلبات رئيس لجنة الهدنة المختلطة المتعلقة بالتزامات بموجب المادة الخامسة غير متفق مع أهداف اتفاقية الهدنة والغرض عن عقدها • وهو لذلك يناشد الطرفين ارسسال ممثلين عنهما الى جميسع الاجتماعات التي يدعو اليها رئيس اللجنة واحترام هذه الطلبات •

٦ يدعو الطرفين الى تنفيذ المقتطفات التسالية من خطاب رئيس منظمة مراقبة الهدئة فى جلسة مجلس الامن الـ (٥٤٢) فى ٢٥ من ابريل سنة ١٩٥١ والمقتبسة من محضر جلسات لجنة الهدئة السورية الاسرائيلية المنعقدة فى ٣ من يولية سنة ١٩٤٩ والتي وافق الطرفان على انها تعليق على المادة الخامسة من اتفاقية الهدئة الاسرائيلية السورية ٠

ان قضية الادارة المدنية في القرى والمستعمرات التي ضمن المنطقة المجردة من السلاح منصوص عليها في اتفاقية الهدنة في الفقرة الفرعية ٥ (ب) و ٥ (ف) وان هذه الادارة المدنية بما فيها من أعمال البوليس مستكون على أساس محلى دون اثارة القضايا العامة المتعلقة بالادآرة وتطبيق القانون والجنسية والسيادة ٠

وحيث يعود المدنيون الاسرائيليون الى قرية أو مستعمرة اسرائيلية فان الادارة المدنية والبوليسية لتلك القرية أو المستعمرة تكون سرائيلية وعلى غرار ذلك حيث يعود المدنيون العرب الى قرية عربية أو يبقون فيها تكون السلطة في أيدى ادارة ووحدة بوليس محليتين عربيتين و

وبينما تعاد الحياة المدنية تدريجيا تشكل الادارة على أساس محلى نحت اشراف رئيس لجنة الهدنة المشتركة العام ·

وسيقوم رئيس لجنة الهدنة المختلطة بالتشاور والتعاون مع السكان المحليين لاتخاذ كل التدابير الضرورية لاعادة الحياة المدنية وصيانتها ولن يتولى مسئولية ادارة المنظمة مباشرة ·

٧ ـ يذكر حكومتي سورية واسرائيل بالتزاماتهما بموجب المادة الحادية عشرة الفقرة الرابعة من ميثاق الامم المتحدة وتعهداتهما بموجب اتف الفياقة الهدنة بألا تلجأ الى القوة العسكرية ويجد أن الاجراءين الاثنين (أ) ، (ب) مناقضان لبنود اتفاقية الهدنة والالتزامات التي ينص عليها الميثاق :

- (أ) الاجراء الجوى الذي اتخذته قوات حكومة اسرائيل في اليوم الخامس من ابريل سنة ١٩٥١ ·
- (ب) وأى أعمال عسكرية عدوانية من قبــل أى من الطرفين في المنطقة المجردة أو حولها التي قد يثبتها التحقيق الإضافي من قبل رئيس أركان منظمة مراقبة الهدنة في التقارير والشكاوى المرفوعة حديثا الى مجلس الامن الصادر في ١٥ من يولية لقرار وقف اطلاق النار المنصوص عنه في قرار مجلس الامن الصادر في ١٥ من يوليو ١٩٤٨

٨ ــ وبعد أن أخذ علما بالشكوى المتعلقة بطرد السكان العرب من
 المنطقة المجردة من السلاح .

- (أ) يقرر أن المدنيين العرب الذين أبعدوا عن المنطقة المجردة من السلاح من قبل حكومة اسرائيل يجب أن يسمح لهم بالعودة حالا الى بيوتهم وان لجنة الهدنة يجب أن تشرف على عودتهم واعادة اسكانهم بطريقة تقررها اللجنة .
- (ب) ويعتقد انه لا يجوز اتخاذ اجراءات تنطوى على نقل الاشخاص عبر الحدود الدولية أو خطوط الهدنة أو داخل المنطقة المجردة من السلاح دون أن يتخذ رئيس اللجنة المشتركة قرارا بذلك •

9 - وبعد أن درس باهتمام في عدة حالات عدم السماح لمراقبي دموظفي مراقبة الهدنة الدخول الى الاهاكن المجاورة والمنساطق التي هي موضوع الشكوى بغية القيام بأعمالهم الشرعية يعتقد أنه يجب على الطرفين أن يسمحا بمثل هذا الدخول في كل الاوقات عنسدما يطلب الامر ذلك لتمكين منظمة مراقبة الهدنة من انجاز أعمالها كما يجب عليهما أن تقدما ثل مساعدة يطلبها رئيس لجنة الهدنة المستركة لهذا الغرض .

۱۰ ـ يذكر الطرفين بتعهداتهما بموجب ميثاق الامم المتحدة لتسوية خلافاتهما الدولية بوسائل سلمية وبطريقة لاتجازف بالسلم الدولي والامن كما يعبر عن قلقه من فشبل حكومتي سورية واسرائيل في الوصول الى تفاهم تبعا لتعهداتهما بموجب اتفاقية الهدنة للتعجيل في عودة السلم الدائم الى ربوع فلسطين ٠

۱۱ ـ يأمر رئيس منظمة مراقبة الهدنة باتخاذ الاجراءات الضرورية لتنفيذ هذا القرار بغية اعادة السلام الى المنطقة ويخوله سلطة اتخاذ مثل عذه الخطوات التى من شأنها أن تعيد السلام الى المنطقة وتقديم توصياته وآرائه الى حكومتى سورية واسرائيل على حسب ما يراه ضروريا .

وقد صوت على مشروع القرار كل من البرازيل والصين واكوادور وفرنسا والهند وهولندا وتركيا والمملكة المتحدة ويوغوسلافيا والولايات المتحدة •

وامتنع الاتحاد السوفيتي عن التصويت ٠

وكانت اسرائيل قد توقفت عن العمل فى المنطقة المجردة فى أنناء عرض شكورى سورية على مجلس الامن الا أنه بعدالقرار الذى اتخذ هناك مسمح جنرال (رايلى) للشركة الاسرائيلية التى تقسوم بأعمال التجفيف بمتابعة العمل فى المنطقة المجردة وفى الاراضى غير المتنازع عليها من الضفة الغربية لنهر الاردن فقط وقد برر رايلى قراره للاسباب الآتية :

(۱) ان نية أعضاء مجلس الامن كما عبروا عنها صراحة تتجه
 الى مؤازرة ـ المشروعات وتسهيل تنفيذه .

(ب) ان المحافظة على الاراضى العربية كانت هدف مجلس الامن وان قرار مجلس الامن قد حقق هذه الفاية ومنع العمل في الاراضى العربية وسمح بالعمل في الاراضى الاخرى .

(ج) أن الاراضى التي كانت موضع الخلاف هي الاراضى العربية فقط ولم تبحث طلقا قضية العمل على الاراضى اليهودية لذلك فالعمل فيها يبقى مرخصا به وليس موضع نزاع .

(د) لايستطيع كبير المراقبين منع اليهود من القيام بالمشروعات التي يريدونها في اراضيهم كما لا يستطيع منع العرب من العمل في اراضيهم أيضا .

لقد أثار قرار جنرال رايلي حفيظة الحكومات العربية التي انتقدته

بشدة واعتبرته مخالفا لقرار مجلس الامن الذي نص على وجوب وتَّقُّهُ الاعمال في جميع اراضي المنطقة المجردة دون تمييز بين الاراضي العربية والاراضي اليهودية .

وفى اوائل بولبو عام ١٩٥١ أعلنت اسرائيل انها تمكنت من ايجاد مخرج تستطيع به اجراء اعمال التجفيف على الاراضى اليهودية فقط ومن الضفة الفربية وبدون التعرض للاراضى العربية أو مشروعات الري المتادة .

وهمكذا عمدات الشركة الاسرائيلية المخطط الاول الذي بدأت اعمال التجفيف بموجبه وألفت القناة التي حفرتها بالقرب من مزرعة الجوري واستعاضت عنهابقناة أخرى تمربكاملهاعبر أراضي اليهودوأصبح مجرى نهر الاردن الذي كان سيسير بخط مستقيم من بحيرة الحولة نحو الجنوب يسير الآن بخط منكسر يمر بمحاذاة الاراضي العربية دون أن يمسها ، وأنشا اليهود سدا كبيرا في أراضيهم عند ملتقى القناة الجديدة بالقناة القديمة .

وكى يتحاتى اليهود العمل فى الاراضى العربية اخذوا يردمون ضفة النهر الغربية بالتراب الذى يستخرجونه من القناة الجديدة بغية انشاء رصيف تقف آلاتهم عليه ليتمكنوا من تجفيف مجرى النهر القديم دون استعمال شبر واحد من الاراضى العربية ، ولقد أثير الوضوع مرة أخرى عام ١٩٥٣ وعام ١٩٥٧ ، وعام ١٩٥٨ وسنورد تفاصيل ذلك بعد الكلام عن الأهمية الاقتصادية لتجفيف الحولة .

الاهمية الاقتصادية لشروع تجفيف الحولة:

ان اعمال التجفيف هــذه تؤدى الى تحقيق عدة غايات كل منها ذات أهمية وهي :

۱ ــ ان تجفیف مساحة من الاراضی قدرها ۱۰ ألف دونم تقریبا
 یجعلها تصبح صالحة للزراعة عن طریق الری

۲ ـ ان تجفیف هذه المستنقمات ومنع الفیضیانات الموسیمیة سیؤدی الی خفض مستوی الماء الی عمق (۲ ـ ۳) امتار تحت سطح الارض وبذلك تتحسن مساحات آخری من الاراضی تبلغ عشرات الآلاف من الدونمات التی لیست فی حقیقتها مستنقعات بل آن میاه السیول الرتفعة منعت استعمالها للزراعة عن طریق الری .

٣ - ان المياه المنتشرة فى البحيرات وأراضى المستنقمات تبخر بفعل الحرارة الملتهبة فى وادى الاردن وتفسيع سدى كما ان نباتات البردى وغيرها من المياتات الاخرى تمتص كثيرا من المياه لنموها ويقدر الخبراء كميات المياه التي تضيع سدى على هذه الصورة بمقدار ما مليون متر مكعب من المياه سينويا ومثل هذه الكمية تكفى رى مساحة زراعية مقدارها . . ٢ الف دونم تقريبا ، ولهذا فان أعمال المتجفيف تنقذ من الفسياع كمية هائلة من المياه مقدارها . . ١ مليون م٣ سنويا . . مليون م٣ سنويا .

١ تقضى أعمال التجفيف على مصادر الحميات والامراض التى تعانيها جميع القرى والمستعمرات فى تلك المنطقة على مساحة ١٠ كم مما أخر حركة التوطن على نطاق واسع فى المنطقة .

۵ ــ اكتشفت فى القسم الجنوبى من المستنقعات مراكز عدة فنية بالسماد الطبيعى وقد برهن خبراء عديديون على أنه يمكن استعمال هذه المادة لتحسين الزراعة ويعتقد خبراء آخرون أنه يمكن استعمال هذه المادة كوقود فى مشروعات معينة وسيمكن الآن استخراج السماد على نطاق واسع ونقل هذه المادة الى المناطق الزراعية الاخرى فى البلاد .

١ ـ استثمار اراضي الحولة :

تأسست شركة استثمارية باسم شركة استثمار الحولة بتاريخ امن يونية عام ١٩٥٦ واشترك في تمويل راسمالها كل من الحكومة بمعدل ٥٠٪ والوكالة اليهودية بمعدل ٢٥٪ ومنظمة الكيرن كايمت بمعدل ٢٥٪ وبلغ راسمال الشركة عند تأسيسها مليون ليرة اسرائيلية وقد سلطت الصحافة الاسرائيلية اضواءها على مشروع الحولة بعد انتهاء أعمال التجفيف وأثارت كثيرا من المشساكل السياسية ونوهت هذه الصحف بأن انجاز المشروع هو ذو أهمية اقتصادية كبيرة فهو لا يقتصر فقط على ايجاد بعض آلاف الدونمات من الاراضي الزراعية وانما يشمل أمورا أهم بكثير من هذه النواحي فقد أدى تنفيد ها المشروع الى

'الناظرية فى الخريطة قبل بضع سنوات يرىذلك اللسان الضيق الخارجمن الناظرية فى الخريطة قبل بضع سنوات يرىذلك اللسان الضيق الخارجمن روشبينا حتى المطلة لا يحتوى الاعلى كيبوتسات فقط وفى الآونة الاخيرة انضمت الى هذه الخريطة بلدة كريات شمونة وحاتسور الفربية من روشبينا .

ويعتبر كريات شسمونة اليوم من مناطق الانشاء والتعمير ويبلغ عددسكانها نحو ٢٠ الف نسمة وهذه البلدة في ازدياد اذ يصل اليها كل شهر نحو ٥٠٠ شخص جدد ، وبعوجب الخطة الموضوعة سيبلغ عدد سكان هذه البلدة ٥٠ ألف نسمة ويقوم السكان اليوم ببناء البيوت كما يشتفل بعضهم في الصناعات الصغيرة .

وبموجبالبرامج الموضوعة للاستثمار زرعت خلال عام١٩٥٧ مساحة الف دونم منها ؟ الآف دونم بالقطن كماأنشىء مصنع لحلج القطن لتأمين احتياجات مصنع النسيج هناك وزرعت مساحة قدرها ٣٠٠٠ دونم بالارز عام ١٩٥٨ بعد أن نجحت هذه الزراعة تماما في هذه المنطقة كذلك سيزرع في الحولة ٣٠٠٠٠ دونم بالقمح وقصب السكر والبذور وغيرها .

أما المصانع التي ستقوم باستغلال كل هذه المزروعات فانها ستقام في المنطقة نفسها .

وبموجب البرنامج الموضوع لتوزيع الاراضى المجففة البالفة ٦٠ ألف دونم وضع ٢٠ ألف دونم تحت تصرف شركة استشمار الحولة ووزع ٢٠ ألف دونم على المستعمرات القائمة في المنطقة وأنشئت مستعمرات زراعية جديدة في الحرى ١٠ ألف دونم الاخرى ٠

٢ ـ استغلال منطقة الحولة لانشاء مركز بلدي :

وهى امكان انشاء مركز بلدى فى هذه المنطقة يضم جميع مستعمرات الناحية التى كانت حتى الآن بعيدة عن أى مركز بلدى والتى كان سكانها يضطرون للسفر الى صغد التى تبعد عشرات الكيلومترات عنهم لقضاء انشاء رصيف تقف الآتهم عليه ليتمكنوا من تجفيف مجرى المنهر القديم حاجتهم الاقتصادية والطبية وغيرها ، أما الآن وبعد أن ازداد عدد السكان فقد أنشئت مؤسسات مالية فى المركز البلدى (كريات شمونة)، كما انشئت فيها مؤسسات طبية وغيرها وقد تم انشاء أول بنك هناك في عام ١٩٥٠ كما أن بنوكا أخرى قد فتحت لها فروعا هناك .

(۲) سنة ۱۹۵۳ .

بتاريخ ١٩٥٣/٧/٢ لاحظت القوات السورية أعمالا هندسية واسعة لاسالة نهر الاردن من المنطقة المجردة بقناة الله المنطقة المحتلة في فلسطين .

وفى ١٩٥٣/٩/٢ قدم الوفد السورى شكوى الى رئيس لجنة الهدنة السورية ـ الاسرائيلية المشتركة بهذا الخصوص جاء فيها: ان النشاط العسكرى الاسرائيلي مستعمر في المنطقة المجردة ، وهذا غير مشروع وغير مقبول ، وان أمر كبير المراقبين بوقف الاعمال لم ينفذ ، وان تحويل النهر يمنح اسرائيل أفضلية عسكرية وسياسية واقتصادية على حساب سورية وطالب الوفد المذكور بوقف الاعمال وسحب القوات الاسرائيلية من المنطقة المجردة ودعوة لجنة الهدنة المشتركة للاجتماع واعلام مجلس الامن بالقضية .

وأجرى دنيس اللجنة التحقيقات المطلوبة وطلب كبير المراقبين المجنرال (بنيكه) من السلطات الاسرائيلية وقف العمل فلم تذعن للطلب، وفهم بأن السلطات الاسرائيلية قامت بالعمل دون ترخيص من كبير المراقبين .

اتخذت الحكومة السورية آنذاك الاجراءات الرسمية فأصدرت وزارة الخارجية مذكرة وزعت على سفارات الدول السكبرى والدول العربية وحررت عدة شكاوى الى لجنة الهدنة وتكررت الاجتماعات مع الجنرال (بنيكه) . واصدر كبير المراقبين قرارا أوجب فيه على السلطات الاسرائيلية وقف الاعمال في المنطقة المجردة فورا .

وردت السلطات الاسرائياية على قرار كبير المراقبين وأعلنت رفضها العمل بموجبه مدعية أن مصدر القرار لا يملك هذا الحق كما أن سورية لا يحق لها التدخل في شئون المنطقة المجردة كما زعمت .

وقد استمرت السلطات الاسرائيلية باجراء عمليات التحويل •

وأعلن الامبن ألعام للامم المتحدة وكل من بريطانيما وفرنسما وباكستان والولايات المتحدة الامربكية وأيطاليا تأبيد قرأر بنيكه .

وفي ١٩٥٣/١٠/١٢ أباغت سورية موقفها بمذكرة رفعتها الى الامين العام للامم المتحدة . ثم طلبت أدراجها في جدول الإعمال .

وفى ٢٠/١٠/٢٠ أعلنت الخارجية الامريكية وقف المساعدات الامريكية الى اسرائيل والبالفة خمسين مليون دولار .

ثم اجتمع مجلس الامن واتخف قرارا بالاجماع مطالبا بوقف الاعمال .

وقد اعدت الدول الفربية الثلاث مشروع قرار يتألف من ١٦ مادة متأثرة الى حد بعيد بوجهه النظر الاسرائيلية وقد انتقدت سيسورية المشروع من عدة نقاط كان أهمها انتقاد المادة (١١) التي اغفلت ذكر مصالحها صراحة ضمن المصالح المتعلقة بالوضوع ارضاء للمندوب الاسرائيلي .

ثم قدمت لبنان مشروع قرار لمجلس الامن بهذا الخصوص وقد ايد كل من مندوبي الصين الوطنية والباكستان . . ذلك ، وطلبا حذف المادة (١١١) من المشروع الفربي ،

وتقدمت الدول الغربية الثلاث صاحبة المشروع الثلاثي بتعديلاتها على مشروعها بعد أن هدد المندوب السوفياتي باستعمال الفيتو .

وفى ١٩٥٤/١/٢٠٢ عرض المشروع الثلاثى المعلل بمجموعه على التصويت بعد أن رفض اصحابه التصويت المجزأ على كل فقرة ، فكانت نتيجة التصويت كما يلى :

صوت ضد المشروع ـ لبنان والاتحاد السوفياتي .

امتنع عن التصويت _ الصين والبرازيل .

صوت مع المشروع _ الولايات المتحدة ، بريطانيا ، فرنسا ، تركيا ، كولومبيا ، الدائمارك ، وزيلندة الجديدة .

وسقط المشروع نتيجة الغيتو السوفياتي .

ثم القى المستر (هامر شولد) بيانا طالب فيه بما يلى قرار الموقف الاول للجنرال بنيكه .

اعطاء الجنرال (بنيكه) امكانية البحث عن اتفاق يحول دون أن تصبح هذه المشكلة سببا لنزاع دائم بين اسرائيل وسورية .

اتخاذ قرار مستعجل ايجابي يمنح الجنرال (بنيكه) السلطة اللازمة .

ثم رفعت الجلسة وترك لرئيس مجلس الامن دعوة المجلس لبحث القضية عندما يرى فائدة من ذلك ، وقد بقيت القضية مسجلة في جدول اعمال الامم المتحدة .

بتسماريخ ١٩٥٤/١/٢٦ ادعت اسرائيل بان قرار مجلس الامن

القاضى بوقف الاعمال ملفى استنادا الى سقوط المشروع الفربى وعدم امكان البحث السريع في سبيل ايجاد حل للمشكلة .

ولكن (الدول العربية تمسكت باستمرار سريان قرار وقف الاعمال لإن الموضوع قيد البحث في مجلس الامن .

نصحت الدول الفربية الثلاث ورئيس مجلس الامن . . اسرائيل بعدم متابعة الاعمال .

واقترحت السلطات الاسرائيلية على الجنرال (بنيكه) التباحث بمشروع التحويل فوافق الجنرال على الاقتراح وطلب تزويده بخبراء فقبلت سورية انتداب الخبراء على اساس انهم مساعدون للجنرال وليسوا خبراء لقضية النهر كما نص على ذلك مشروع القرار الغربي الفاشل .

تألفت لجنة من الامم المتحدة برئاسية الدكتور (رالف بائش). لدراسة الموضوع .

استمرت مشاورات الوقد السهوري مع الوقد الامريكي لتوحيد وجهات النظر ووافق الوقد الامريكي على أسس المشروع الليناني المقدم أفى ١٩٥٣/١٢/١٨ .

بتاريخ ١٩٥٤/٧/١٩ أعلم رئيس مجلس الامن ٠٠ سوريابان اسرائيل مستمرة في العمل خارج المنطقة المجردة ويخشى أن يتم انجاز المنشآت الخاصة بالمنطقة المجردة قبل أن يكون لدى مجلس الامن الوقت الكافى للتدخل وبهذا يصبح العالم كله أمام الامر الواقع . وقد هددت سوريا بأن عودة السلطات الاسرائيلية الى العمل في المنطقة المجردة سيؤدى الى نتائج خطيرة .

وقفت الدول الفربية الثلاث ضد شكوى سوريا وتبنت وجهة النظر الاسرائيلية وبذلت كل نفوذها لصلالح أسرائيل وكانت الفاية المتوخاة الحصول على قرار ينكر حق سورية في التدخل في قضية تحويل نهر الاردن ضمن المنطقة المجردة وقد حفظ الفيتو السوفياتي لسورية حقها في الوافقة على أي عمل يراد القيام به في المنطقة المجردة أو رفضه .

وجهات النظر العربية والاسرائيلية

وسنورد وجهات النظر العربية والاسرائيلية التي ابديت حـول موضوع التحقيق وتحويل مجرى النهر في هذه المنطقة:

لقد انصب دفاع العرب أمام مجلس الامن على النقاط التالية :

١ ـ ان أعمال التحويل تجرى في النطقة المجردة:

ولكن السبطات الاسرائيلية تفسر المنطقة المجردة باتها اداض وهي تمارس عليها بعض مظاهر السيادة كوجود البوليس الاسرائيلي فيها وتنكر السلطات الاسرائيلية على سورية حقها في المنطقة المجردة ولاتعتبرها طرفا له حق الخصومة أمام مجلس الامن بهذا الخصوص وهي ترفض حضور اجتماعات لجنة الهدنة اذا تعلق موضوع الاجتماع بالمنطقة المجردة فانها قد انسحبت منها لان هذه المنطقة واقعة خارج حدودها الدولية ، وقد كان جلاؤها غير مشروط بموجب أحكام اتفاقية الهدنة لذلك فان الاتفاق معها غير ضروري لمتابعة أعمال التحويل . كما وأن السلطات الاسرائيلية ترفض تنفيل قرارات هيئة الرقابة الدولية وتنكر على كبير المراقبين الدوليين حقه باعطاء قرارات وقف الإعمال في المنطقة المجردة لان مهمة همذه الهيئة محدودة برعاية المصالح الخاصة في المنطقة المجردة والاشراف على تنفيذ احكام اتفاقية الهدنة .

ويرى العرب أن المنطقة المجردة آراض كانت تحتلها القوات السورية وانسحبت منها تلبية لرغبة الامم المتحدة لجعل هذه المنطقة المحتلة منطقة عازلة تفصل قوات الطرفين وتقلل احتمالات الاحتكاك ووقوع الحوادث وان مصير هذه المنطقة سيدرس عند تسوية المشكلة ولا شك بأن سورية مستظل تطالب بذلك .

اما وجهة نظر الامم المتحدة فهى ان السيادة على المنطقة المجردة قد استبعدت ولا يتمنع أى من الطرفين بهذا الحق حتى ينم أتفاق نهائى بينهما .

وان جميع الامور المتعلقة بالسيادة وتحديد الحدود والسلطات القضائية والتشريع مستبعدة أيضا، ويجب أن تسلم الادارة المحلية الى السكان المحليين دون تدخل سلطان الطرفين ، وأن جهاز الامم المتحدة للرقابة لا يمارس فيها حقوق دولة ذات سيادة ، أنما يسهر على تطبيق الاتفاقية .

وقد رای رجال القانون ان امتیاز شرکة کهرباء فلسطین التی

تسترت السلطات الاسرائيلية خلفها في تنفيذ المشروع ، غير قابل للتنفيذ في المنطقة المجردة ما دامت لا توجد دولة تمارس السيادة فيها .

فمعنى تنفيذ المشروع دمج المنطقة المجردة فى النظام الاقتصادى والكهربائى لفلسطين المحتلة وهذا غير مسمسموح به بموجب اتفاقبة الهدنة .

وقد أرادت السلطات الاسرائيلية ابعاد الجالب السروى على الموضوع فاعترفت بالحقوق الفردية (لان الرقابة الدولية نثيرها) وادعت بأن المشروع لن ينطوى على استعمال أراض يملكها العرب في المنطقة المجردة ولن تؤثر في المستقبل على هذه الاراضي • كما أن المشروع لن يضر أية مصلحة عربية خاصة في المنطقة المجردة • وقد أثبتت تقارير المراقبين ان المشروع يؤدى الى اغراق منطقة عربية واستعة • ويؤثر على أراض عربية واستعة • ويؤثر على أراض عربية واستعة •

اما عن حقوق العرب خارج المنطقة المجردة (فرية البطيحة) فقد أنكرت السلطات الاسرائيلية حقوقهم المكتسبة بموجب العرف والعادة ، والمثبتة بالاتفاقيات الدولية وخاصة الاتفاقية الفرنسية البريطانية لعسام ١٩٢٢ بخصيوص الحدود السيورية العلسطينية ، وأعلنت السلطات الاسرائيلية انها لا تأخذ على عاتقها المعامدات الني وقعتها بريطانيا باسمها ، ولكنها عادت فصرحت بأنها تمنح قرية البطيحة السورية مايكفي حاجاتها وحاجات سكان شواطئ النهر الشرقية من الماء .

وقد ردت سورية بانها لم تتفق على الاساس ، حتى تبحث التفاصيل ومع ذلك فانهـــا ترفض أن تعتمد سقايتهــا على حسن نية السلطات الاسرائيلية مقابل تنازلها عن حقوقها المكتسبة .

كما ان تقرير الجنرال (رايلي) المرفوع الى مجلس الامن يثبت بأن تجربة بوابات السدود جنوبى بحيرة الحولة الجارية بتاريخ ١٩٥١/١٠/٩٥٨ قد أدت الى نقص ٧٠٪ من ميساه مزرعة البطيحة ، لذلك أنهيت التجربة وأهمل مشروع تخفيض المياه بواسطة استعمال بوابات السدود ٠

كما ان توليد ٢٤ ألف كيلوات لن يبقى الا الفليل من المياه فى مجرى النهر الاصلى ، ان لم يقطع الماء كما ذكر الجنرال (بنيكه) لهذا فان مشروع تحويل النهر يبدل حقوق الرى المكتسبة فى المنطقة المجردة وفى أراضى الاقليم النسورى ، وعلاوة على ذلك فأن تحويل النهر يضر بالمملكة الاردنية الهاشمية اذ يؤدى الى انقاص مياه بحيرة طبريا ، وبالتالى زيادة ملوحتها ،

اعتبرت السلطات الاسرائيلية المنطقة المجردة منطقة محرمة لا يجوز لقوات أحد الطرفين دخولها ، وان ابقاء المنطقة المجردة من السلاح يعنى فقط منع دخول قوات الطرفين اليها ولا يعنى عدم تحسين عده المنطقة ورفع مستواها الاقتصادى • وانهم عندما وقعوا على اتفاقية الهدنة تعهدوا بتجنب ارسال قواتهم الى المنطقة المجردة ولكنهم لم يتعهدوا بعد تحسينها أو باهمال الاعمال التى تؤدى الى رفع مستوى المنطقة كلها •

أما مبدأ عدم السماح لقسوات أى من الطرفين بالمحصول على فائدة عسكرية فقد كان مطبقا أثناء اتفاقية وقف القتال التي أبطلها قرار مجلس الامن في ١٩٤٩/٨/١١ والتي سبقت عقد اتفاقية الهدنة ولو أن اتفاقية الهدنة أعطت هذا الحق للطرفين لتمكنت سسورية من اثارة اعتراضات مماثلة ليس فقط بخصسوس المنطقة المجردة بل في أية بقعة من أراضي مناشلة ليس فقط بخصسوس المنطقة المجردة بل في أية بقعة من أراضي مناسطين المحتلة والمحتلة والمح

كما أن نهر الاردن سيحتفظ بمجراه الحالى • والقول بأن تحويله يغير وضع المنطقة المجردة ويحقق كسبا عسكريا للسلطات الاسرائيلية هو قول غير معقول لان القناة التي تحفر تشكل عائقا جديدا في وجه أي فريق يقوم بالعدوان •

لكن الدول العربية ترى رأيا مخالفا لهذا فهى ترى أن مهمة المنطقة المجردة هى أن تفصل قوات الطرفين وتبقى مجردة من السلاح ولا يتخذ فيها أى تدبير عسكرى حتى تجرى فيها حياة مدنية طبيعية وقد جاءت محاولة تحويل مجرى نهر الاردن تزيل حاجزا طبيعيا بين الطرفين وتؤمن كسبا عسكريا للسلطات الاسرائيلية ، وبالتالى تقلب وضع المنطقة المجردة وتضعف من قيمتها كمنطقة عازلة للاسباب التالية :

يخرج نهر الاردن ، باعتباره يخترق المنطقة المجردة من اشراف الرقابة الدولية التى تمنع تحقيق مكاسب عسكرية عليه ما دام فى المنطقة المجردة .

يقلب الاسس الجغرافية والطبوغرافية الواردة في اتفاقية الهدنة ويفتح مجالا للمنازعات ·

ان وجود القناة يسهل للمشرف عليها السيطرة على مياه المنطقة مرالاستفادة منها وجعلهسا حاجزا دفاعيا ، وهذا يجسل المنطقة المجردة وسكانها تحت رحمة السلطات الاسرائيلية • كما يكون في المكانها اقامة جسور على القناة وتجفيف المجرى الاصلى للنهر ، بواسطة السدود التي

قشرف عليها لتستطيع قواتها اجتياز النهر ، وهذا يعطيهم أفضلية هجومية كبيرة • .

فان تعهد الدكتور بانش باسم الامم المتحدة ، بالا تبقى المنطقة خرابا وفراغا لاينفى قوله فى مذكرته نفسها ، ان مشكلة السيادة على المنطقة المجردة مسألة معلقة حتى أيجاد حل نهائى للمشكلة ولايجوز لاى من الطرفين أن يمارس عليها أى تصرف هو من تصرفات السيادة ، وليس هناك من ينكر أن هسندا التصرف الاسرائيلي هو من تصرفات السيادة ، ولو كانت علية القناة أرواء القسم الشمالي من المنطقة المجردة دون أن تمتد الى داخل المنطقة المجردة لكانت القضية المجردة لكانت القضية جديرة بالدرس .

مجلس الامن ينظر شكوى العرب من أن اسرائيل قد أقامت جسرا في المنطقة المنزوعة السلاح في منطقة الحولة :

أرسل رئيس المراقبين بالنيابة في هيئة الامم المتحدة لمراقبة الهدبة في فلسطين تقريرا في ٢٠ من ابريل عام ١٩٥٧ ذكر فيه أن سورية قد شكت في ٢٦ من مارس ١٩٥٧ الى رئيس لجنة الهددنة المسستركة الاسرائيلية السورية من أن القوات الاسرائيلية المسلحسة كانت تشيد تحصينات عسكرية وتقيم جسرا عند مخرج بحيرة الحولة ، وطلبت سورية الى رئيس لجنة الهدنة المشتركة أن يأمر باجراء تحقيق فورى ، وأن يتخذ مع السلطات الاسرائيلية التدابير اللازمة لوقف هذا العمل غير القانوني في المنطقة المجردة من السلاح .

كذلك قامت سورية في ٣١ من (مارس) باعلام رئيس اللجنة ثانية أن الجسر قد تمت اقامته وأنه لا ينبغي السماح به في المنطقة المجردة من السلاح نظرا الى قيمته العسكرية بالنسبة الى اسرائيل

وجاء في التقرير أن رئيس المراقبين بالنيسابة لم يتمكن من اجراء تحقيق فورى لان اسرائيل رفضت بحث الشكوى السورية وقد اتخذت اسرائيل موقفا منعت بموجبه المراقبين العسكريين التابعين للامم المتحدة من دخول المنطقة الحرام المجردة من السلاح من ناحية الاقليم السورى ووفضت السماح باجراء تحقيق من ناحيتها على أنها كفت فيما بعد عن المعارضة في تفتيش موقع الجسر ، مع اصرارها على معارضة ما وصفته بأنه تدخل سورى في المنطقة المجردة من السلاح و

وقد تبين لرئيس المراقبين بالنيسابة في ٧ من ابريل عدم وجود

تحصينات ، ولكنه لاحظ أنه قد وضعت علامات على منطقة في المسارف الغربية للجسر تفيد أنها قد بئت فيها الالغام ، ولما كانت حقول الالغام والالغام ذاتها ممنوعة في المنطقة المجردة من السلاح ، فهو يعمل على اتخاذ الترنيبات اللازمة لازالة أي ألغام مبثوتة في المنطقة .

كذلك تبين له أن الجسر لم يبن على أراض يمتلكها العرب وأضاف انه على الرغم من امكان اسمستخدام الجسر في الاغراض العسكرية فانه مقتنع مع ذلك بأن تشييده كان مرتبطا بمشروع استصلاح الاراضي في منطقة الحولة وعلى ذلك فانه لا يعتقه أنه يكون محقا في طلب ازالة الجسر ولان عذا الطلب يتبغى أن يرتكز على افتراض أن أحد الفريقين سوف يستخدم الجسر المغراض عسكرية وقو افتراض لا يحق له تصوره وكذلك اقترح رئيس المراقبين بالنيابة ان من المستحسن و نظرا الى الصعوبات التي واجهت التحقيق أن يعاد تأكيد السلطات الخاصة التي لرئيس لجنة الهدنة المستركة وللمراقبين العسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والعسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والعسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمسكريين التابغيل للامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمية المهدية المهدية

وأرسل الممثل السورى الى رئيس مجلس الامن رسالة فى ١٣ من مايو ١٩٥٧ قال فيها: ان اقامة جسر فى المنطقة المجردة من السلاح كفيل بأن يعطى اسرائيل ميزة عسكرية ، مخالفة لأحكام اتفاقية الهدنة العامة وان ايقاء الجسر ينطوى على خطر يهدد السلام .

وأضاف أن الحكومة السرورية بينما تستطيع الموافقة على معظم البيانات الواردة في تقرير رئيس المراقبين بالنيابة وخاصة ما يتعلق منه بسلطات لجنة الهدنة المسستركة ووظائف المراقبين العسكريين التابعين للامم المتحدة فانها لا توافق على استنتاجاته التي لم تطبق فيها أحكام اتفاقية الهدنة العامة تطبيقا دقيقا • وطلب الممثل السورى عقد جلسة مجلس الامن لبحث المسألة •

وفى جلسته رقسم ٧٨٠ المنعقــدة فى ٢٣ من مايو ١٩٥٧ ، أدرج المجلس الشكوى السورية فى جدول أعماله ، ودعا ممثلي سورية واسرائيل الى الاشتراك فى المناقشية .

وتكلم الممثل السورى في هذه الجلسة ، فقال : ان اقامة الجسر قد صحبه نشاط عسكرى اسرائيل في المنطقة المجردة من السلاح ، وان اسرائيل لو كانت قد سمحت باجراء تحقيق في المنطقة في الحال ، لكان من العسير اخفاء ذلك النشاط وذكر أنه ورد في الفقرتين ٥ دأ، و ٥ دب،

من المأدة الخامسة من اتفاقية الهدنة العامة نص صريح يعظر القيام بأى نشاط عسكرى فى المنطقة المجردة من السلاح · وأشار الى ما قد ذكره رئيس المراقبين بالنيابة من أن الجسر يمكن استخدامه للاغراض العسكرية وبين ان سورية تعتقد وهى واضعة فى اعتبارها قوة تحمل الجسر ، انه يمكن حتى فى الوقت الحاضر استخدامه لنقل العتاد الكامل للجيش الى يمكن حتى فى الوقت الحاضر استخدامه لنقل العتاد الكامل للجيش الى الضفة الشرقية من بحيرة الحولة · وهذه الميزة العسكرية التى تكتسبها اسرائيل على هذا النحو تعد خرقا لنصوص اتفاقية الهدنة العامة ·

ويبدو أن رئيس المراقبين بالنيسابة ، حين رفض الاستجابة لطلب سورية قد فرق بين الميزة العسكرية التي سوف تكتسبها اسرائيل ، وبين نيات السلطات الاسرائيلية في الانتفاع بهذه الميزة ٠

أما سورية فتعتقد أن تقدير النيآت أمر غير جائز في تحديد وقوع أي خرق للاتفاقية •

كذلك قام رئيس المراقبين بالنيابة بوضع الاعتبارات الاقتصادية التى تؤبر فى اسرائيل فوق كل الاعتبارات الاخرى عندما ذكر فى تقريره أنه مقتنع بأن تشييد الجسر مرتبط بمشروع استصلاح الاراضى فى منطقة الحولة .

وفضلا عن ذلك فإن اسرائيل لم تلتزم الاجراء الذي وضعه مجلس الامن في قراره المتخذ في ١٨ من مايو ١٩٥١ بشأن تنفيذ ذلك المشروع، وختم الممثل السورى كلامه حاتا المجلس على أدانة اسرائيل على خرقها اتفاقية الهدنة العامة ، واصدار أمره بازالة الجسر ، واعادة تأكيد السلطات الخاصة لرئيس لجنة الهدنة المستركة وللمراقبين العسكريين التابعين للامم المتحدة واعادة تأكيد حق مراقبي الامم المتحدة في حرية التنقل والانتقال في جميع قطاعات المنطقة المجردة من السلاح .

وتكلم الممثل الاسرائيلي في الجلسة ذاتها فقال: ان اتفاقية الهدنة العامة قد نصت صراحة على اعادة الحياة المدنية الطبيعية الى المنطقة المجردة من السلاح وان الوسيط بالنيابة قد أعلن وقت توقيع الاتفاقية أن الامم المتحدة سوف تحرص على ألا تصبح تلك المناطق فراغا أو أرضا بورا وقد دأبت سورية طوال السنوات الست الماضية على محساولة تعويق مشروعات التحسين في المنطقة المجردة ، ولكن رئيس المراقبين ومجلس الامن قد رفضا مرارا جميع حججها المقدمة ضد أعمال استصلاح الاراضي نعو نعو بها اسرائيل ، وفي عام ١٩٥١ أعلن رئيس المراقبين على نحو

قاطع أن الاحتجاج بوجود ميزة عسكرية يتعارض مع اتفاقية الهدنة العامة وهو لذلك أمر غير مقبول ، وبعد توقيع تلك الاتفاقية لم تعد العلاقات بين أسرائيل وسورية قائمة على أسس عسكرية بحتة ، وقد شيدت أسرائيل الجسر المشار اليه لا لشيء الا ليستخدم معبرا يمر عليه التراب والكراكات اللازمة لاتمام شبكة القنوات المتصلة بنهر الاردن .

وأضاف انه قد أزيلت كل الالغام التي بثت قرب المسارف الغربية للجسر ، وان رئيس المراقبين بالنيابة قد أخطر بذلك .

وقال الممثل العراقي: إن المسألة الاساسية هي أن اسرائيل قسد اكتسبت باقامة البحسر ميزة عسكرية لم تكن تخولها اياها اتفاقية الهدنة المعامة و أما الاعتبارات الاخرى التي أقحمتها اسرائيل لتهويش المسألة و كتلك الميزات الاقتصادية المزعومة لمشروع الحولة و فهي كلها خارجة عن الموضوع و وفضلا على ذلك فان الجسر خليق بأن يزيد من احتمال الاحتكاك بين القوات المسلحة للدولتين و وبهذا تزداد امكانيات حصول الاشتباك والحوادث زيادة كبيرة وقال: إن رئيس المراقبين بالنيسابة قد تجسوز الواجبات التي عهد بها اليه فيما توصل اليه من استنتاجات بشأن الجسر فليس المنظر منه أن يقدر نيات الفريقين و بل أن يحدد: هل الوقائع و كما رآها و تتمشى مع أحكام اتفاقية الهدنة العامة أولا ؟ وقال: إن رئيس المراقبين بالنيسابة ليس لديه تأكيد بأن الجسر لن يسستخدم الأغراض عسكرية ما في المستقبل و وفضلا عن ذلك فان تشييد الجسر ليس عملا منعزلا وإنما هو آخر حلقة في سلسلة أعمال دبرت بأحكام وقصد منها تقويض دعائم اتفاقية الهدنة وذلك كمقدمة لضم النطقة المجردة من السلاح تقويض دعائم اتفاقية الهدنة وذلك كمقدمة لضم المنطقة المجردة من السلاح

ان اسرائيل قد خرقت اتفاقية الهدنة العامة أيضا بادخال وحدات من الشرطة الاسرائيلية في المنطقة المجردة من السلاح وبتعويق عمل هيئة الامم المتسحدة لمراقبة الهدنة ، وبرفضها حضور جلسات لجنة الهدنة المشتركة وبوقوفها في وجه عودة المدنيين العرب الى المنطقة المجردة من السلاح ، وقال أخيرا : ان على المجلس ازاء أعمال الخرق هذه أن يتصرف بحزم للحيلولة دون تدهور الموقف أكثر من ذلك ،

وتكلم ممثل المملكة المتحدة في الجاسة ذاتها • فقال : ان المسادة الخامسة من اتفاقية الهدنة العامة تضع مسئولية المراقبة العامة للمنطقة المجردة من السلاح على عاتق رئيس المراقبين أو نائبه ، من حيث انه رئيس للجنة الهدنة المستركة • وقد كان المجلس دائما يؤيد سلطته ، كما اكدما

من جديد في قراره المتخذ في ١٨ من مايو ١٩٥١ - وفي الحالة المعروضة على المجلس آلان ، اقتنع رئيس المراقبين بالنيابة اقتناعا لاربب فيه باته ليس وراء اقاعة الجسر أي هنف عسكرى وان أهميته المسكرية لا تكفي للمسالس بالاهداف التي أقيمت من أجلها المنطقة المجردة من السلاح . وقال : ان رئيس المراقبين بالنيابة هؤ وحده الذي يملك أن يقرر : هل أحكام اتفاقية الهدنة العامة تجيز اقامة الجسر اولا ؟

وقال: ان وفد المملكة المتحدة يرى فضلا عن ذلك ، أنه نظرا الى أن رئيس المراقبين مسلمئول عن ضمان التنفيذ الكامل لاتفاقية الهدنة فللمجلس أن يطلب اليه تقديم تقرير آخر عن الاوضاع القائمة في المنطقة المجردة من السلاح ، فيما يتعلق فيها بأحكام اتفاقية الهدنة .

وتكلم ممثل كوبا ثم ممثل استراليا وأقرا وجهة نظرا أمريكا .

وفى الجلسة تكلم ممثل الفيلين فقال: انه برغم أن حكومته غير مقتنعة بالظروف التي لابست اقامة الجسر في المنطقة المجردة من السلاح افانها لا تود المساس بقرار رئيس المراقبين بالنيابة في هذا الصدد على أنه مادام المبرر الذي قدم لتشييد الجسر هو أنه يسهل اتمام مشروع استصلاح الاراضي في الحولة ، فالنتيجة الضرورية لذلك هي انه لا يعود هنالك أي داع لبقاء الجسر متى تم الشروع ، ولا شك أنه مما يساعد على استتباب الهدوء في المنطقة المجردة من السلاح أن يزال الجسر بمجرد أن يؤدى المهمة الخاصة المقصودة منه ،

وتكلم الممشل السمويدي فطالب بتأكيد سلطات رئيس المراقبين والأخذ بما يراه .

وتكلم الممثل الصيتى فى الجلسة ذاتها فقال : انه ليس هناك من الاسباب ما يكفى للاعتراض على قرارات رئيس المراقبين بالنيابة أو تعديلها على أن للمجلس ولهيئة مراقبة الهدنة أن تبحث هستقبل الجسر بعسد أن يتم الغرض الذى أعلن أنه هو القصدود منه منطقة الجسر واقترح أخيرا أن تولى هيئة مراقبة الهدنة مزيدا من الانتباه فى الشهور القليلة المقبلة ، وأن يقدم رئيس المراقبين بالنيابة تقارير جديدة عن المؤقف ،

وتكلم المثل الفرنسي في الجلسة ذاتها فقسال : أن وفانه يؤيد التقرير (مأ/٣٨١) المقدم من رئيس المراقبين بالنيابة •

وتكلم معتل اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفييتية في الجلسة

ذاتها فقال: ان السلطات الاسرائيلية قد اتخالت عددا من الاجراءات المنفردة في المنطقة المجردة من السلاح ، خص منها بالذكر اقامة جسر جاء عنه في تقرير دئيس المرافيين بالنيابة أن من الممكن استخدامه للاغراض المسكرية ، ثم أن بثها الالقام في مشارف الجسر ، واتخاذها غير ذلك من التعابير ، قد أدت الى تحويل المنطقة المجردة من السلاح الى منطقة عسكرية وقال : انه لم يرد حتى الآن تقرير من رئيس المراقبين بالنيابة يفيد أن الالغام قد أزيلت ، وبين أنه لا يسم وقد الاتحاد السوفيتي أن يوافق على الرأى القائل ان العامل الحاسم في القضية الحالية هو انتواء السلطات الاسرائيلية استعمال الجسر للاغراض السلمية وحدها فالمجلس لا شأن له « بنوايا » أي من الفريقين ، بل يود أن يعلم : هل اقامة الجسر تنطوى على خرق لاتفاقية الهدنة العامة أولا ؟ ، وقد يفيد في هذا الصدد تقديم تقرير آخر من رئيس المراقبين بالنيابة في مساعدة المجلس على تقدير تقرير آخر من رئيس المراقبين بالنيابة في مساعدة المجلس على تقدير الوضاع القائمة في المنطقة المجردة من السلاح ،

وقال المثل السبوفياتي بعد ذلك: انه قد بات معروفا ان ممثل اسرائيل لم يعودوا يشتركون في أعمال لجنة الهدنة المشتركة وانهم رفضوا مرارا السماح للمراقبين العسكريين للامم المتحدة باجراء تحقيقات في المنطقة ، وموقف اسرائيل ينم بوضوح عن رغبتها في الحيلولة دون مراقبة الطريقة التي تنفذ بها اتفاقية الهدنة العامة ، وقد حذر المجلس اسرائيل مرارا لخرقها اتفاقية الهدنة ، ومن واجبه أن يطلب اليها ثانية وقف الاعمال المنفردة التي تقوم بها في المنطقة المجردة من السلاح ، وهدم الجسر دون ابطاء وسحب شرطتها ، واتخاذ المخطوات الآلازمة لاعادة المدنين العرب اللين أجلوا عن المنطقة ، وقال أخيرا : ان وفد الاتحاد السوفيتي يؤمن بأن مطلب سيورية الى المجلس عادل ، وبأنه يتمشى مع مسادىء الميثاق ،

وتكلم الممثل الكولومبي فقال : ان وفد بلاده ، بعد دراسته لتقرير رئيس المراقبين يرى أنه لا يحق للمجلس أن يطلب ازالة الجسر ·

وتكلم رئيس المجلس فى الجلسة ذاتها بوصفه ممثلا للولايات المتحدة الامريكية فقال: ان وفد بلاده ، بعد أن بحث كل ما توافر بشأن المسألة المعروضة على المجلس من وقائس يرى أن تقرير رئيس المراقبين بالنيابة (مأ/٣٨١) يفى تماما بطلب سورية على أن الولايات المتحدة لا تشارك الممثل الاسرائيلي فى رأيه القائل انه لا يجوز لأحد أطراف اتفاقية الهدنة أن يستند الى الاعتبارات العسكرية الخالصة فى المنطقة المجردة من

السلاح ، فقد حدث في مناسبة سابقة في عـام ١٩٥٣ أن أكد رئيس المراقبين بوضوح أن الاعتبارات العسكرية تقع ضمن الامور التي يعـد مسئولا عنها بعوجب اتفاقية الهدنة وقد أيدته في رأيه هذا أغلبية أعضاء المجلس .

وقال: ان تقرير رئيس المراقبين بالنيابة قد أثار عددا من المسائل التي تهم المجلس وما دامت هذه المسائل ما زالت قائمة فان مما يفيد المجلس أن يتلقى من رئيس المراقبين تقريرا يعرض فيه آخر تطورات الموقف السائد في ارجاء المنطقة المجردة من السلام و

وتكلم المعمل السورى • فقال : ان معظم أعضاء المجلس قد افترضوا أن اقامة السلطات الاسرائيلية للجسر هو الموضوع الوحيد للشمكوى السبورية ، ولكن الواقع أن تلك النسكوى تتعلق أساسا يعموم المركز القانوني للمنطقة المجردة من السلاح ولاتفاقية الهدنة • ورأى أن بحث القضية المعروضة حاليا يؤدى قطعا الى النتائج الآتية :

أولا: ان اقرار المجلس المتخذ في ١٨ من (مايو عام ١٩٥١) يضع حدا لجميع العمليات في المنطقة المجردة من السلاح الى أن يتم عقد اتفاق بين الطرفين ·

ثانيا: ان اسرائيل قد واصلت عمليات التجفيف في المنطقة المجردة من السلاح دون تصريح من رئيس المراقبين أو رضا ملاك الارض العوب، أو موافقة سيورية ٠

وثالثا: ان اقامة جسر ذى قيمة عسكرية تسيط عليه اسرائيل خرق لاتفاقية الهدنة العامة و وفال نان سورية تأمل أن يتخذ المجلس اجراء حاسما في الشكوى الحالية ، نظرا الى أعمال الخرق المتكررة التي الاتكبتها اسرائيل وقال أخيرا نان سورية لا يسعها أن توافق على الرأى القائل أن رئيس المراقبين وحده هو المسئول عن مراقبة المنطقة المجردة من السلاح ، اذ لو صح ذلك ما كان هناك فائدة ترجى للجنة الهدنة المستركة ، التي هي أهم أداة في جهاز مراقبة الهدنة ه

وتكلم المثل الاسرائيل فقال: أن تقرير رئيس المراقبين بالنيابة لم يكن متفقا مع ادعاء سورية بأن اقامة الجسر نشاط عسكرى ، وانه يكسب اسرائيل ميزة عسكرية فيها خرق التفاقية الهدنة ، أو انه يضر بمصالح المدنيين العرب في المنطقة المجردة من السلاح ، وقال أن الوقد الاسرائيلي ولاحظ بعين التقدير أن أغلبية أعضاء المجلس قد أيدت رئيس الراقبين

بالنيابة فيما توصل اليه ، وإيدت بنكك الراى القاتل بوجوب تشجيع مشروعات الانماء في النطقة ·

واستجابة لطلب أعضاء مجلس الامن وقيم رئيس الراقبين بالنيابة في ٢٧ من يونية عام (١٩٥٧) تقريره الاضاق (م ا / ٣٨٤٤) بشان مواح معينة من عمل الهيئات التابعة للامم المتحدة في المنطقة اللجودة من السلاح التي نصت على ايجادها المادة الخامسة من اتفاقية الهدئة العامة أبان أن المراقبين العسكريين التابعين للامم المتحدة كانوا على وجه العموم يتجولون بحرية في المنطقة حتى يونية عام ١٩٥٦ ، وذلك أما للقيام بزيارات منتظمة أو لاغراض التحقيق . على انهم بدءوا منذ مستهل يونية يعانون صعابا في تحقيق الشكاوى المتعلقة بتشييد تحصينات في المستوطنات يعانون صعابا في تحقيق الشكاوى المتعلقة بتشييد تحصينات في المستوطنات المرائيلية التي في المنطقة المجسردة من السلاح ومنذ ٣٠ من اكتوبر السلاح ، وحالت الشرطة الاسرائيلية دون القيام بالزيارات المنتظمة أو بالتحقيقات ، وكذلك في القطاع الجنوبي لم يتمكن المراقبون من القيام بالتحقيق في النقب في القطاع الجنوبي لم يتمكن المراقبون من القيام بالتحقيق في النقب في ١٩٥٨ من مايو ١٩٥٧ .

وقال رئيس المراقبين بالنيابة في ختام تقريره انه نظرا الى أن رئيس لجنة الهدنة المشتركة ومراقبي الامم المتحدة قد منعوا في مناسبات عدة من دخول بعض المناطق التي في المنطقة المجردة من السلاح ، ونظرا الى أن المادة الخامسة من اتفاقية الهدنة العامة تضع على عاتق رئيس اللجنة مسئولية المراقبة العامة للمنطقة المجردة من السلاح سواء في الامور العسكرية أو في الامور المدنية ، الامر الذي أكده مجلس الامن من جديد في قراره المتخذ بتاريخ ١٨ من مايو ١٩٥١ ، فقد يكون من المرغوب فيه ، لضمان المراقبة واتاحة القيام بتحقيقات أسرع ، بقاء بعض المراقبين لمدة ٢٤ ساعة في اليوم في مواضع من المنطقة المجردة من السلاح بختارها عو :

وأضاف رئيس المراقبين بالنيابة قائلا: ان حرية التنقل في المنطقة المجردة من السلاح ينبغي ألا تلقى من أطراف اتفاقية الهدنة العامة أو من السلطات المحلية أية صعوبة في مختلف القطاعات وينبغي ألا يرفض التصريح بدخول أية منظقة ولا أن يقيد هذا الدخول بأي شروط كحضور ضباط من الجيش أو الشرطة خلال التفتيش و

وفى شهر أغسطس عام ١٩٥٧ حاولت الامم المتحدة اقامة مركز للمراقبة فى منطقة المحولة الا أن اسرائيال رفضت ذلك وهاك تفصيل ماحدث .

فى ٧ من أغسطس ١٩٥٧ قدم، رئيس المراقبين بالنيابة تقريرا يتناول فيه بعض نواحى اعمال جهاز الامم المتحدة في المنطقة المجردة من السلاح والمقامة بموجب المادة الخامسة من اتفاقية الهدنة العامة الاسرائيلية السورية وورد في هذا التقرير أن رئيس المراقبين بالنيابة قد أخطر حكومة اسرائيل باعتزام هيئة الامم المتحدة لمراقبة الهدنة اقامة مركز للمراقبة قرب الجسر المسيد حديثا عند مخرج بحيرة الحولة ، في القطاع الاوسط للمنطقة المجردة من السلاح وذكر رئيس المراقبين بالنيابة أن مركز مراقبة كهذا يفيد في رأبه في الاقلال من اخطار الموادث ولاسيما خلال المراحل النهائية من مشروع تجفيف بحيرة الحولة .

وجرى اعلام رئيس المراقبين بالنيابة بأن اسرائيل ترى أن بنسود اتفاقية الهدنة العامة لا تخول هيئة الامم المتحدة لمراقبة الهدنة القيام بعمل ما فى المنطقة المجردة من السلاح دون موافقة اسرائيل ، وأن اعلان هيئة الامم المتحدة لمراقبة الهدنة عن اعتزامها اقامة مركز للمراقبة قرب جسر الحولة ـ دون استئذائها الحكومة الاسرائيلية ـ لا يتمشى مع اتفاقية الهدنة العامة . وعلى ذلك فلايسع الحكومة الاسرائيلية النظر في اعلان هيئة الامم المتحدة لمراقبة الهدنة .

ونظرا الى معارضة اسرائيل فى اقامة مركز للمراقبة فى المنطقة عمله المراقبون بالنيسابة فى محساولة أخرى منه لتحسين المراقبة فى تلك المنطقة ، الى اتخاذ تدبير عملى فى ٢٧ من (يولية) عام ١٩٥٧ فأوعز ألى مراقبى الامم المتحدة العسكريين ، عن طريق رئيس لجنة الهدئة الاسرائيلية السورية المستركة باطالة مدة بقائهم فى تلك المنطقة خلال زياراتهم التى تتم بعدل مرتين يوميا .

وذكر في الاضافة أن المراقبين لم يتمكنوا من تنفيذ هذه التعليمات نظرا الى اعتراض السلطات الامريكية التي ذكريت أنها لم تر ما يدعو الى اتخاذ هذا التدبير في ذلك الحين -



هل لاسرائیل حق قانونی فی تحویل نهر الاردن



حل الاسرائيل حق قانوني في تحويل مجرى نهر الاردن؟

ليس الاسرائيل أى حق سياسي في تحويل مجرى نهر الاردن وكذلك اليس لها حق قانوني في ذلك ·

فان القانون الدولى ينص على أنه لا يحق لاية دولة من الدول المستركة في مجرى نهر واحد أن تحول مجرى هذا النهر بحيث يتسبب عن هذا التحويل اضرار بالدول الاخرى المشتركة في هذا النهر •

ويقوم هذا الرأى القانوني على أن حق أية دولة في المهر الذي يجرى في أرضها ويكون مشتركا معها فيه دول أخرى ليس حقا مطلقا ، وهنالك معاهدات دولية كثيرة تنص على هذا المبدأ القانوني نصا صريحا لا يقبل الجدل • وأصبح بذلك هذا المبدأ مبدأ دوليا ثابتا تعمل بمقتضاه الدول •

وسنذكر بعضا من هذه المعاهدات على سبيل المثال لا الحصر .

.١ ـ معاهدة فونتنبلو:

الموقعة في ٩ من فبراير سنة ١٧٨٥ بين المانيا وهولندا ، وتعتبر هذه المعاهدة أول معاهدة تنظم الاستعمال المشترك للانهار المشتركة ·

٢ ـ اتفاقية مايسترخت :

التى وقعت فى ٧ من أغسطس سنة ١٨٤٣ بين بلجيكا ولكسمبورج والتى نصت على أنه لا يحق لأى من الطرفين أن يتصرف فى مياه الانهار المشتركة بينهما الا بعد اتفاق سابق بينهما

٣ _ المعاهدة المعقودة بين بلجيكا وتعوثنها في ١٢ من مايو سنة المهمدة المهمودة بين بلجيكا وتعوثنها في ١٢ من مايو سنة المهمد التي نصبت على أن تترك الحكومة البلجيكية روافد الانهار التي تنبع في الاراضي البلجيكية تواصل جريانها إلى الحدود الهولندية •

٤ ــ (الاتفاقية المعقودة بين المملكة المتحدة وايطاليا والتى وقعت فى اروما فى ١٥ من ابريل سنة ١٨٩١ وقد تعهدت فيها ايطاليا بعدم بناء أى انشاءات على نهر عطبرة من شأنها أن تؤثر فى سريان مياه هذا النهر الى النيل .

ته ... المعاهدة المبرمة بين المملكة المتحدة والحبشية والتي وقعت في

Y . Y

أديس أبابا في ١٥١ من مايو سنة ١٩٠٢ والتي التزمت فيها الحبشة عدم بناء أية منشآت على النيل الازرق أو على بحيرة تانا وعلى نهر السوباط من شأنها أن تعوق سربان مياه هذه الانهار الى نهر النيل الا باتفاق مع الحكومة البريطانية والسودان •

٦ – الاتفاقية المعقودة بين النرويج والسبويد في ٢٦من اكتوبر سنة ١٩٠٥ والني تنص المادة الثانية منها على أنه طبقا لمبادئ القانون الدولى العام وتمشيا مع هذه المبادئ فان الاعمال المنصوص عليها في المادة الاولى من هذه الاتفاقية لا يمكن البدء في تنفيذها من قبل أية من الدولتين دون موافقة الدولة الاخرى .

٧ — المعاهدة المبرمة بين المملكة المتسحدة والكونغو البلجيكي والتي وقعت في لندن في ٩ من مايو سينة ١٩٠٦ والتزمت فيها الكونغو ألا تقيم أية منشآت على نهر سميلكي Smilki ونهر ازنجو Izengo أو بجوارهما تكون من شأنها أن تعوق جريان مياههما الى بحيرة البرت الا باتفاق مع الحكومة السودانية ٠

۸ _ الاتفاقیة المبرمة بین الولایات المتحدة والمکسیك والحاصة بنهر
 ریوجراند Rio Grande والتی وقعت فی ۲۱ من مایو سنة ۱۹۰٦ .

٩ ــ المعـساهدة الموقعة بين الزلايات المتحدة وكندا لتنظيم الافادة المشتركة من الانهار المشتركة بينهما وقد وقعت في ١١ من يناير سنة ١٩٠٩ .

۱۰ _ المعاهدة المعقودة بين فنلندا وروسيا في ۲۲ من اكتوبر سنة ١٩٢٣ والتي تمنع الموقعين عليها ، الا في بعض الحالات المتفق عليها ، من تحويل مياه الانهار أو اقامة منشئات أو الاتيان بأي عمل من شأنه أن يؤثر في عمق هذه الانهار أو مستوى مياهها أو اتجاه هذه الانهار أو تسبب أي أضرار لاراضي ومصايد وملاحة الدول الاخرى .

۱۱ ـ معاهدة برلين الموقعة بين روسياً وأنانياً في ۲۷ من أغسطس سينة ١٩١٨ والتي تحرم تحويل البحيرة المشتركة بينهما بالوسيائل الصناعية ٠

17 ـ المعاهدات التى وقعت بعد الحرب العالمية الاولى ومن بينها معاهدة لوزان 19٢٣ ـ وكلها الموقعة سنة ١٩٢٣ ـ وكلها تقرر انه اذا ما كان النظام المائى في أية دولة سيتأثر نتيجة لاقامة أية منشآت في أية دولة أخرى فيجب أن يتم ذلك عن طريق اتفاقيات تعقد بين الاطراف المعنية .

۱۳ – الاتفاقية بين النولايات المتحدة والبرازيل التي وقعت في لندن في من مارس سنة ١٩٤٠ والتي نصت على منع تخزين مياه الانهار المسار المستركة الا بعد اتفاق سابق بين الدولتين ويشمل هذا الاتفاق عمسل المقنوات للرى أو لتوليد الكهربا ·

12 — الاتفاقية المعقودة بين الولايات المتحدة والكسيث والموقعة في واشنجتن في ٣ من فبراير سنة ١٩٤٤ والتي فرضت المسادة الخامسة والمادة السابعة منها وجوب قيام اتفاق سابق بين الدولتين قبل البدء في اقامة منشآت فنية على نهر ربوجراند •

هذا الى جانب الكنير من الاحكام التى أصدرتها المعاكم الدولية التى تثبت هذا المبدأ ومن هذه الاحكام ما يلى :

۱ ــ الحكم الذي صدر في سنة ۱۸۷۱ في النزاع الذي قام بين
 افغانستان وايران والخاص بالافادة بنهر هملاند Himland

۲ – الحكم الذي صدر في سنة ١٩٠٥ في الموضوع السابق نفسه
 ٣ – الحكم الذي صدر في سنة ١٩٤٥ في النزاع الذي قام بين
 الاكوادور وبيرو والخاص بنهر موديلا Modela

٤ ــ الحكم الذي صدر ســـنة ١٩٥٧ في الصراع بين فرنســـا وأسبانيا والخاص باستعمال بحيرة ليثو Lake Letho

ان هذه المبادىء السابقة قد أيدها رجال القانون وأعضاء الهيئات الفانونية الدولية •

۱ _ فقد قرر المؤتمر السابع والاربعون لرابطة المحامين الدوليين مسنة Association of International Lawers عقد في يوغوسلافيا في سنة ١٩٥٧ انه بالرغم من أن الجزء من النهر الذي يجرى في أرض الدولة يعتبر واقعا تحت سلطان هذه الدولة Soversignity of the State لا يجوز لهذه الدولة أن تستعمل هسندا الجزء من النهر الذي يجرى في أرضها بصورة تؤثر على حق الدول الاخرى التي يجرى فيها هذا النهر الذهر و

و تعتبر الدولة مسئولة طبقا للقانون الدولى عن كل المنشئات الخاصة والعامة التي من شأنها أن تغير الوضع الراهن وينجم عنه ضرر يقع على دولة أخرى •

۲ وقرر المؤتمر الذي عقدته رابطة القانون الدولي في نيويورك في سنة ١٩٥٨ أن التعبير (النظام المائي ١٩٥٨ أن التعبير (النظام المائي ١٩٥٨ أن التعبير (الإنهار الدولية) المواتفة المواتفة المواتفة بعضها ببعض في حوض طبيعي عندما يعتد جزء المقصود هو المياه المرتبطة بعضها ببعض في حوض طبيعي عندما يعتد جزء

من هذه الميساه الى داخل أراضى دولتين أو أكثر · والقانون الدولى يقر النظرية القائلة بأن حوض النهر يشسمل الوحدة الجغرافية التى تشكل الجريان مياهه ·

وترجع أهمية هذا التعريف الى أنه يعتبر حوض النهر وحدة طبيعية الا تتجزأ ·

ولقد حاول بعض الاعضاء في هـــلا المؤتمر أن يحثوا المجلس على اعتباد تحويل الميساه خارج حوض النهر أو من حوض الى حوض عملا مسموحا به ، وبالرغم من أن هؤلاء الاعضاء قد جعلوا هـــلا التحويل مشروطا بشرط ألا يؤثر ذلك على سريان هياه النهر الطبيعية مها تسبب أضرارا بالنول الاخرى فان المجلس لم ياخذ بهذا الرأى .

ومن ثم فاننا لا نجد تعارضا في الرأى بين رجال القانون في هذا الشأن ولقد أوضح سير هيرسن لوثر باخت SiHer Sen Luther Bacht المعروف في القانون الدولي العام والقساضي الانجليزي في محكمة العدل الدولية بما لا يدع مجالا للشك : « أن جريان هياه أي نهر دولي لا يمكن أن يخضع لسلطان دولة من الدول التي يمر بها تطبيقا للمبدأ القانوني المعروف في القانون الدولي العام والقائل بأنه لا يحق لأية دولة أن تحدث تغييرات في أحوالها الطبيعية يكون من شأنها أن تؤثر في أراضي الدولة الاخرى »

ولذلك لا يحق لآية دولة أن تحـــدث تغييرا في أى نهر يجرى من أراضيها الى أراضي دولة أخرى ·

وعلاوة على ذلك فلا يحق لأية دولة أن تستعمل مياه نهر كهذا بصورة تعرض الدولة الاخرى للخطر أو يؤثر في استعمالها العادي لمياه هذا النهر الذي يجرى في أرضها ٠

The flow of an international river is not subject to the authority of any one of the nations through which it runs, since one of the principles of Public International Law is that no country is allowed to initiate changes with regard to physical conditions in its territory to the deriment of the physical conditions in the territory of another country. For this reason no country has the right to divert or in any way change the course of any river, if it runs naturally from its territory into the territory of a neighbour. Moreover, no country is allowed, for the same reason, to use the waters of a river in a manner which would expose its neighbours to danger, or affect their normal use of the waters of this river in its territory.

مؤتمر القمة العربي



مؤتمر القمة العربى رد فعــل الدعوة للمؤتمر

......

استجابة لبنان :

جاء من بيروت أن الدوائر السياسية في لبنان وصفت خطاب الرئيس عبد الناصر بأنه قوى وبناء كما أعربت عن اعجابها بسسجاعة الرئيس وصراحته .

وقالت الدوائر السياسية ان اقتراح الرئيس قد أثلج صدور الجميع باعتباره منهاجا بارعا يوجه به العرب قضيتهم الكبرى.. وقد ضرب عبد الناصر مثلا رائعا جديدا للسمو والارتفاع فوق مستوى المصلحة الشخصية .

ومضت هذه الدوائر تقول ان كل ذلك يدحض مزاعم الرجمية التى روجت فى الايام الاخيرة اشاعات كاذبة حول موقف ج.ع.م من تحويل مجرى نهر الاردن .

وصرح رشيد كرامى بأن هذه الدعوة ترتفع الى مستوى المستولية وتتصف بالمنطق والصدق وانها تتطلب عقد اجتماع عربى لوضع خطة.

وصرح السيد / عبد الله المسنوق النائب اللبنانى بأن دعوة الرئيس العقد هذا المؤتمر دليل جديد على الجدية التى يعالج بها قضية فلسطين وعلى مدى تضحياته وتفاضيه وتسامحه فى سبيل المصلحة العسريية المشتركة ... وقال عندما يبادر الرئيس عبد الناصر بنفسه للدعوة فتل هذا المؤتمر فذلك أكبر دليل على أنه مستعد للتضحية بكل مشاعره الخاصة في سبيل القضايا العربية ٠٠ وان قول سيادته ان طريق اليعن

هو طريق فلسطين لقسول حق، ٤ فطريق اليمن قضساء على الاستعمار والرجعية وتحسرير فلسطين لا يمكن أن يتم الا بالتحسر من الاستعمار والرجعية •

واختتم السيد / المشنوق تصريحه بقوله : وعندما تتحرر جميع البلاد العربية تصبح الوحدة العربية قائمة ... وعندما تتحقق الوحدة العربية لن يصبح هناك شيء اسمه اسرائيل .

وقال عثمان الدنا الوزير اللبناني أن الاقتراح تكريس عملي وواقعي لاخلاص جرع م لقضيايا العرب وقال أن تلك السياسة التي أسسها المارد الأسمر وأحرز فيها نجاحا باهرا قد أصبحت قدوة لشتى الزعماء م

وقال السيد / أمين الحافظ نائب طرابلس ان قضية فلسطين. كانت من حوافز قيام الثورات العربية وفى طليعتها ثورة ٢٣ من يوليو التى سارت من نصر الى نصر وكادت فى كل مرة تزود بالقوة الكافيسة لمجابهة المعركة الكبرى لتحرير فلسطين .

وقال لقد عرف عبد الناصر كيف يجند القوى الشعبية والفكرية العربية من أجل الاعداد للمرحلة الحاسمة المقبلة ولكن الصعوبات التي كان يلاقيها الركب العربي التقدمي هي ذاتها التي تعترض الطريق لمعركة فلسطين ولذلك كان لا بد من أن يأخذ ناصر المبادرة ويطلق دعوته الجريئة ليبدو الغث من السمين وليعرف الشعب العربي من هو الجاد ومن هو الذي لا يتسلح للمعركة الا بالكلام

واختتم نائب طرابلس تصريحه قائلا: لكلهذا فان دعوة عبد الناصر مغيدة بلا شك وانه أذا قبل الملوك والزؤساء هذه الدعوة ستكون بلا ريب خطوة كبرى في وجه التجمعات الصهبونية التي نشطت فجأة في أكثر من صعيد عالمي .

وابرزت الصحف اللبنانية خطاب الرئيس جمال عبد الناصر الذي القاه في بورسعيد ونشرته تحت عناوين رئيسية في صفحاتها الاولي.. وقد اهتمت الصحف باقتراح سيادة الرئيس بشأن عقد اجتماع الرؤساء والملوك العرب لبحث مشكلة تحويل نهر الاردن .. كما نشرت صدى الخطاب في الاوساط العربية .

.. فقالت صحيفة «الشعب» أنه كان بمثابة قلب العروبة المفتوح.

ــ وقالت صحيفة والمحرر، أن الرئيس قد نوج دعوته بجعل ج٠م٠ع تستطيع بالمواقف التي تستلزم الشبجاعة أن تكون شبجاعة ٠

_ وقالت صحيفة «الانوار» ان الرئيس عبد الناصر قد سما حين وجه دعموته وفعل ذلك في سمبيل فلسطين التي أثبت دائما أنه أكثر انتصادا لها وحرصا على عروبتها ولقد كان الرئيس رائدا في القضاء على الاستعمار ويثبت اليوم أنه رائد في القضاء على الصهيونية •

واستجاب الاردن:

وقد استجاب الملك حسين لدعوة الرئيس لعقد مؤتمر القمة العربى وقد استجاب الملك حسين لدعوة الرئيس لعقد مؤتمر القمة العربى وأعلن ترحيبه للفكرة وأن الاردن لن ترفض الدعوة الاشتراك في هدا المؤتمر في أي مكان وفي أي زمان .

وقالت الإذاعة الاردنية في تعليقها: « أن قضية نهر الاردن لا تعنى مجرد خسارتنا لبضع أمتار من الماء تروى برضنا وتسبقى مزارعنا وزارعينا ولكنها تعنى تحقيق الصبهيونية لحلم عزيز من أحلام غلاة مفكريهم وطاقة اقتصادية ضخمة تضاف الى رصيدهم في مواقفهم المعدوانية القادمة . والملك حسين يشارك ناصر وجهة نظره في أعتبار مشكلة فلسطين مشكلة العرب جميعا ولأن الاردن هي قلب الشعب العربي وحامية اطول خط دفاعي فهي لن ترقض أية دعوة لاجتماع لمصلحة فلسطين والحفاظ على حقوقها في أي مكان وأي زمان .

وقالت جريدة الجهاد المقدسة . . . اننا على ثقة إن مجرد اجتماع الملوك والرؤساء العرب لبحث قضية مشتركة ولفاية واحدة سوف يجعلهم يخرجون من المؤتمر وهم قد تناسوا خلافاتهم أو قد تناسوا الكثير منها . . . ومثل هذا المؤتمر سيعود على العرب بربح مزدوج هو ربح مقاومة عنوان اليهود ثم ربح تصفية الخلافات العربية وبالتالي التمهيد الي توحيد الصف العربي بعد طوال الفرقة ، ويجب على كل دولة عربية أن تتنبه الى أهمية هذا المؤتمر وأن تثق أن الشعوب العربية لن تتسامح مع أية دولة قد تتقاعس عن الاشتراك في العمل لرد عدوان يهودي جديد حرائوحيد الصف العربي الذي طال زمن انقسامه ،

واستجاب العراق:

الشارت اذاعة بغداد الى ماجاء فى خطاب سيادة الرغيس جمال عبد الناصر جميعه وأضافت ما يلى:

رحب المشير عبد السلام عارف بدعوة الرئيس عبد الناصر لعقد المؤتمر المقترح واعرب الرئيس العراقي عن استعداده لحضور هدا الاجتماع .

وادلى الرئيس عارف بتصريح لوكالة الانباء العراقية قال فيه . . الجمهورية العراقية تؤيد كل التأييد دعوة الرئيس عبد الناصر لاجتماع ملوك ورؤساء الدول العربية لمناقشة موضوع تحويل نهر الاردن وكل قضية عربية أخرى بصورة جديدة .

وقد تلقى الرئيس جمال عبد الناصر البرقية التالية من المشير عبد السلام عارف رئيس الجمهورية العراقية:

«سيادة الاخ جمال عبد الناصر رئيس الجمهورية العربية المتحدة.
نبعث اليكم والشعب العربى الشقيق في ج.ع.م بمناسبة الذكرى المجيدة
لانتصاركم في معركة بورسعيد بتهانينا الاخوية الخالصة . نود أن نؤكد
لكم بأن العراق شعبا وحكومة يؤيد دعوتكم "جتماع الرؤساء مبتهلين
الى الله أن يسدد خطا الجميع لما فيه خير العروبة » •

وصرح الدكتور عبد الرحمن البزاز سفير العراق في لندن بأنافتراح الرئيس عبد الناصر كان دليلا آخر على اخلاص الرئيس في تأييده القضايا العربية الكبرى وأضاف قائلا: ان طبيعة الاخطار التي تحيط بالعالم العربي تستدعى اتخاذ اجراءات حاسمة مثل هذه الاجراءات التي اقترحها الرئيس عبد الناصر ، ووصف السفير العراقي هذا الاقتراح بأنه اقتراح عظيم وهام للغاية وعملى وقال انه يوضح مرة أخرى أن رئيس الجمهورية العربية المتحدة يدرك مسئوليته التاريخية .

وقالت صحيفة «البلد» العراقية ، أن قضية فلسطين هى القضية الاولى وأنه يجب وضعها فوق كل خلاف وقالت لقد استطاعت الصهيونية العالمية استغلال الظروف وأقامة كيانها الاجرامي فأنه ليس من الممكن أعادة تلك الادوار على الشعوب العمربية التي تحررت من الحكومات العميلة ، وأعربت الصحيفة عن أملها في أن يؤدي الاجتماع المقترح الى فتح صفحة جديدة للعلاقات العربية تجعل الصف العربي أقدر على تحيقق تحرير فلسطين ،

واستجاب الكويت :

بعث الامير عبد الله السالم الصباح حاكم الكويت يرقية الى الرئيس جمال عبد الناصر وأعلن فيها استعداده لحضور الاجتماع من أجل تحرير فلسطين .

اصدر الامير الصباح البيان التالى للشعب العدربى فى الكويت .. «ان دعوة الاخ الرئيس جمال عبد الناصر لاجتماع ملوك ورؤساء الدول العربية لهى صدى لصوت الضمير العربى وتعبير ابجابى عن حاجة ملحة لنبذ الخلافات وتناسيها ومجابهة المشاكل العربية الاساسية لحسمها باخلاص عميق وعزيمة صادقة .

ويسرنى باسم الشعب الكويتى أن أعلن تلبيتى لهذا النداء ... واستعدادى لحضور اجتماع رؤساء الدول العربية » .

صرح السيد عبد العزيز حسين وزير الدولة لشئون مجلس الوزراء الكويتى بأن اقتراح الرئيس عبد الناصر بدعوة الرؤساء والملوك العرب لبحث قضية فلسطين لهو فكرة رائعة ويجب أن يرحب بها كل المخلصين لما أنها خطوة سليمة في سبيل حل القضية الفلسطينية.

ووصف وزير خارجية الكويت دعوة الرئيس عبد الناصر بأنها خطوة هامة في سبيل تناسى الخلافات من أجل مصلحة ألامة وتحرير فلسطين.

أضافت الدوائر السياسية في الكويت أن اقتراح عبد الناصر قد وضع الحلّ للوضع العربي الذي تعيشه الامة العسربية .. كما ارتفع الرئيس بهذه الدعوة فوق الجراح حيث جاءت دعوته دليلا على ايمانه وصفائه واخلاصه من أجل العمل للقضية العربية .

وقد احتلت أنباء اقتراح الرئيس عبد الناصر بعد مؤتمر القمة العربى العناوين الرئيسية للصححف الكويتية فكان العنوان الرئيسي لصحيفة « أخبار الكويت » هو تأييد عربى لدعوة ناصر •

وعلقت الصحيفة على الاقتراح بقولها: أن أقتراح الرئيس جمال عبد الناصر ما كان ليخسرج لولا أهتمام الرئيس العربي الصادق بقضية فلسطين ونظرته الجدية الواقعية لها وحرصه الشديد على تسديد ضربة محكمة قاضية إلى أسرائيل .. وأشارت الصحيفة الى الانتصارات التى حققها الرئيس عبد الناصر منذ قيادته نورة ٢٣ يوليو .

ورحبت عمان :

اعلن الامام غالب بن على رئيس دولة عمان تأييده الكامل لعقد المؤتمر المقترح وقال ان الشعب العربي في عمان يؤيد كل تأييد اقتراح الرئيس ويرى فيه خطوة ايجابية لمواجهة تحدى اسرائيل ، وقال الامام غالب انه على الرغم من أن عمان تخوض في الوقت الحاضر معركة مريرة ضد الاستعمان البريطاني الا انها على أنم استعداد للقيام بما يغرضه عليها الواجب العربي تجاه قضية فلسطين .

ورحبت **لحج** :

صرح السلطان على عبد الكريم سلطان لحج بأن دعدة الوئيس عبد الناصر اكدت من جديد ان الرئيس يعيش فوق مستوى الاحداث ويرتفع فوق مستواها .

ورحب الجنوب العربي:

كما صرح السيد شيخان الحبشى الامين العام لرابطة الجنوب العربى بأن الدعوة لعقد هذا الوتمر أكدت السجايا الخلقية والسياسية للرئيس عبد الناصر التى ترتفع فوق مستوى الحزازات .

واستجابت ليبيا :

بعث السيد محى الدين فيكمى رئيس وزراء ليبيا برقية للجامعة العربية بموافقة الملك ادريس السنوسى على اجتماع القمة العربي .

وفى القاهرة صرح السيد / طاهر بكير سغير لببيا فى ج.ع.م ان اقتراح الزئيس عظيم وعملى يجد فيه العرب ما يحقق مصالحهم وكل ما يكفل درء الخطر فى تحويل نهر الاردن وفق الله ملوكنا ووؤساءنا لتحقيق آمال العرب فى اتحادهم وتعاضدهم لمواجهة الخطر الكبير .

واستجابت الجزائر -

رحنب الرئيس أخمد بن بيللا بحضور المؤتمر المقترح .

قال القائم بأعمال السغارة الجزائرية بالقاهرة ان هذا الاقتراح هام للغاية فتحريل مجرى الاردن يعتبر مؤامرة صهيرنية خطيرة تهدد البلدان

* 14

العربية فلا بد من مواجهة المؤامرة بموقف عربي حاسم جرىء ولذلك فلا بد من المصارحة الموضوعية بين العرب .

واستجاب السودان:

فقد أعلن الرئيس عبدود موافقته على حضدور المؤتمر ، ورحبت الصحف السودانية بدعوة السيد الرئيس لعقد هذا المؤتمر ،

واستجابت اليمن :

فقد اعلن الرئيسي السلال ترحيب اليمن بعقد مؤتمس للملوك والرؤساء العرب .

واستجابت السعودية 200 أخيرا واكتمل العقد العربي







تقدير الوقف

لكى تخرج بتقدير سسمليم للموقف يجب أن تنظر الى الصورة من زواياها المختلفة ، وهنالك عدة زوايا تستوجب مطالعتها وثبر غورها .

فهنالك الزاوية الاسرائيلية .

وهنالك الزاوية الدولية .

وهنالك الزاوية القانونية .

ولنأخذ كل واحدة على حدة :

الزاوية الاسرائيلية:

فبالنسبة لاسرائيل فاننا قد رأينا أن المياه أساس حياتها وبقاءها ومشاريع المياه التي آخرها ذلك المشروع الذي بدأت في تنفيذه منذ عام ١٩٥٣ ومهدت لتنفيذه منذ عام ١٩٥١ بتجفيف بحيرة الحولة ، مشاريع تضعها في المرتبة الأولى من الأهمية .

وهذا نتساءل: هل ستتخلى اسرائيل عن تنفيذ مشاريعها بسهولة؟ والحواب: لا . . فالأمر بالنسبة لاسرائيل امر حياة أو موت ، أمر بقاء أو فناء . ولا يعقل أن نتوقع من أسرائيل أن تتنازل عن هذه المساريع بسهولة .

والشواهد كلها تدل على أن أسرائيل قد كانت تتوقع صداما بينها وبين العرب بسبب مشاريع المياه . بل أن الصحافة الصهيونية في العالم قد حددت تاريخ هذا الصدام ، وهو تاريخ انتهاء المرحلة الأولى من مشروع تحويل نهر الاردن .

فقالت مُجلة جويش أوبزرقر Jewish Observer اللندنية في غلافها بتاريخ ٢٥ من مابو سنة ١٩٦٧ : « أن الحرب في عام ١٩٦٣ أو عام ١٩٦٤ » . . ١٩٦٤ و War in 1963 or 1964 . . . ١٩٦٤ ثم في غلاف نفس المجلة بتاريخ ه من أكتوبر ١٩٦٢ نشرت صبورة للصواريخ الامريكية التي عقدت اسرائيل صفقة نشرائها من أمريكا وهي صواريخ هوك (Hawk » . ومنذ

ذلك التاريخ والصحافة الصهيونية تتحدث عن احتمال اشتباك مسلح بين العرب واسرائيل .

ومن البديهيات أن من يتوقع نشوب حرب أن يستعد لها، ولاشك أن اسرائيل قد استعدت ، وطالعتنا تصريحات المسئولين الاسرائيليين بأن اسرائيل ستستمر في تنفيذ تحويل مجرى نهر الاردن ولو أدى ذلك الى صراع مسلح ،

وفي خضم هذه الاستعدادات والتصريحات نواجه نفمة غرببة مصدرها اسرائيل نفسها ، هذه النفمة تدور حول أن مشروع تحدويل مجرى نهر الاردن مشروع فاشل بالنسبة لاسرائيل وان طلايين الليرات الاسرائيلية التي صرفت عليه قد ضاعت هباء ، وان مياه نهر الاردن ضررها أكثر من نفعها لاسرائيل ، وخلاصة هذا الرأى تبلورت في مقال نشرته مجلة « جويش اربزرفر » بتاريخ ، من أكتوبر سنة ١٩٦٣ ، وقد جاء في غلافها صورة لأنابيب مبعثرة على الارض وكتب عنها : « أنابيب من غير مياه Pipes without water

وجاء في هذا المقال الذي كان عنوانه : « خليط من المياه المالحة : الهجوم على مشروع مياه الاردن الى النقب »

« A Salty Mixture: Jordan-Negev Project Under Fire »

« يلاقى مشروع نقبل مياه نهر الاردن الى صحراء النقب نقبدا شديدا رغم أن هذا المشروع قد قبل الكثير فى مدحه والترحيب به . وبالرغم من أن المرحلة الأولى قد أوشكت على الانتهاء ، لقبد هاجمه مزارعو الموالح (الحمضيات) من الزراع الاسرائيليين ، لقد اعتاد هؤلاء المزارعون على دى أراضيهم بالمياه المستخرجة من جوف الارض ، وهذه المياه نسبة الملوحة فيها تبلغ ، إ أو ،ه جزء فى المليون ، وهذه النسبة أقل بكثير من الحد الاقصى وهو . ١٧ وحدة فى المليون والذى بعسده لا تصلح المياه للاستعمال ، ولقد هب هؤلاء المزارعين يعترضون على قرار المكرمة الذي يجبرهم على خلط مياه هذه الآبار (وهي مياه كما قلنا قليلة الملوحة) مع المياه الآتية من نهر الاردن وهي مياه تسبة الملوحة فيها المائية ، فمعروف أن نسبة الملوحة في مياه الاردن والتي ستنقلها الآنابيب الى النقب تصل الى ٢٢٠ وحدة في المليون ، ولكن لكي تنخفض نسبة الملوحة العالية عذه ، فان مياه الاردن ستمزج بمياه الآبار حتى تنخفض نسبة ملوحتها الى الحد الاقصى الذي تنقبله الارض وهو ١٧٠ وحدة في نسبة ملوحتها الى الحد الاقصى الذي تنقبله الارض وهو ١٧٠ وحدة في

المليون · وانضم الى المزارعين الدكتور رانان ويتز Dr. Ra'anan Weitz المليون · وانضم الى المزارعين الوكالة اليهودية فقد قال :

* أن هذه النسبة القصوى ١٧٠ وحدة فى المليون لم يثبت بعد أنها لا تضر الارض والزرع ، وأن أسرائيل لا يمكنها المخاطرة لتعريض أمم محصول تنتجه _ وهو الحمضيات _ لهاده التجربة ، هذا فضالا عن أن الاستمراد فى رى الارض بمياه على هذه الصورة من الملوحة سينجم عنه بعد مرود بضع سنوات أزدياد نسبة الملح فى الارض . وعندئذ يتحتم غسل هذه الارض بماء نقى ، وهذا الاجراء سيترتب عليه فقلان الارض لمواد الاخصاب فيها .

وعندما ظهرت هذه الحملة من الانتقادات في الصــحف الاسرائيلية عزت المجتمع هزا عنيفا الانها موجهة الى مشروع عقد عليه الاسرائيليون آمالا عريضة

وقال أحرون واينر المسئول الأول عن النخطيط المائى فى اسرائيل ومدير « شركة تاهال » مدافعا عن نفسه ازاء هذه الحملات أنه مهندس ومنفذ فقط وانه ليس خبرا فى كيمياء الماء وانه قد ابلغ دكتور رانان ويتز باحتمال ارتفاع نسبة الملوحة فى مياه الاردن فى بداية المشروع وقبل أن تبلغ التكاليف التى صرفت على المشروع ١٠٠٠ مليون ليرة اسرائيلية ٠ لكن رانان ويتز أنكر كل الانكار أن أهرون واينر قال له شيئا من هذا القبيل ٠

ان مايطالب به المزارعين وقف تنفيذ هذا المشروع حتى يصل الخبراء الى قرار بالنسبة لملوحة مياه نهر الاردن وتخفيض هذه الملوحة ، •

« Clash between experts: When there criticisms appeared in the press recently they created a stir throughout the country, because they implied the whole Jordan-Negev Scheme on which so much hope had been pinned for years, might do more harm than good. Until now no such objections had been heared. That indeed is the reply given by the chief Water Planner, Aharon Wiener of Tahal (Water Planning for Israel Ltd.). He says that he is an engineer not an agronomist, and that he informed Weitz of the probable salinity level of the water from the Jordan-Negev Scheme when it was still in the planning stage and before over. It 300 million had been invested in it. Weitz, for his part denies this. What the

farmers want is that the operation of the water scheme should be delayed until the salinity of the water is considerably reduced ».

هذا ما جاء في مقال المجلة المذكورة ، فاذا اضفنا اليه ماجاء في المقال الافتتاحي للمجلة في العدد نفسه والذي يقول فيه كاتبه و ان الحركة الصهيونية تتصف بقدرتها على مواجهة الحقائق وانها على استعداد نلانسحاب والتقهقر اذا ما دعت الضرورة الى ذلك ،

«... the strength of Zionism was in its ability to face reality, to retreat when necessary».

أقول اذا أضغنا هذا القسول بالاستعداد للانسجاب والتقهقر الى ماقيل عن فشل مشروع الاردن بالنسبة لاسرائيل ، فهل نستطيع آن نعتبر هسلا تمهيلا من اسرائيل لاعلان تأجل تنفيذهم لشروع تحويل مجرى نهر الاردن ولو لفترة ؟ أم انها مناورة صهيونية للتمويه ؟!!

ثم هناك الزاوية الدولية :

ان اسرائيل الذي خلقها الاستعمار لتبقى ، على رأى الرئيس الامريكى السابق جون كيندى ، لن يتركها خالقوها تموت ، بل ان تصرف دول العسكر القربى وعلى رأسها أمريكا منذ أن قامت اسرائيل يدل على اصرار هذه الدول على حمايتها ، وسنتتبع باختصار ما فعله المعسكر الغربى لحماية اسرائيل وتدعيم بقائها دون أن نتعرض للمساعدات المالية والعسكرية التى امطرها الفرب بها .

وسنرجع الى الوراء قليلا:

سنرى أن الولايات المتحدة الأمريكية كانت أول دولة في العالم اعترفت بقيام اسرائيل.

ثم في ٢٥ من مايو سنة ١٩٥٠ أى بعد أن أعلن العرب توقيع معاهدة الدفاع والتعاون المسترك لدول الجامعة العربية في١٩ من ابريل سنة ١٩٥٠ اعلنت كل من الولايات المتحدة وانجلترا وفرنسا البيان الثلاثي المعروف ، وهذا هو نصه بعد الدساحة .

د ان حكومات المملكة المتحدة وفرنسا والولايات المتحدة قد انتهزت فرصة اجتماع وزراء خارجيتها الذي عقد اخيرا في لندن لدراسة بعض

المسائل المتعلقة بالسمالام والاسمنقرار في الدول العربية واسرائيل ... ومسالة تزويد تلك الدول بالاسلحة الحربية قررت اعلان التصريح الاتى:

تعترف الحكومات الثلاث أن العول العسربية واسرائيل جميعا في حاجة الى الاحتفاظ بقدر خاص من القوات المسلحة لتأمين امنها الماخلي ولضمان حقها القانوني في الدفاع عن النفس ولتمكينها من القيام بدورها في الدفاع عن المنطقة كلها بصفة عامة ، وله فنا فان جميع الطلبات التي تقدم من هذه الدول للحصول على اسلحة او مواد حربية سوف تفحص في ظل هذه المبادىء ، وبه فه المناسبة تود الحكومات الثلاث أن تعيد الى الذاكرة وان تؤكد التصريحات التي سبق أن القاها مندوبوها في مجلس الأمن في ٤ من أغسطس سنة ١٩٤٩ والتي أعلنوا فيها معارضتهم لقيام سباق للتسلح بين الدول العربية واسرائيل وتعلن الحكومات الثلاث أنها تلقت تأكيدات من جميع الدول المعنية والتي ستسمع لها بالتزويد بالاسلحة منها بأن الدول المشترية لاتنوى أن تقوم بأى اعتداء ضد أى دولة أخرى وسوف تطلب ضمانات مهاثلة كذلك من أية دولة أخرى ولنوف تطلب ضمانات مهاثلة كذلك من أية دولة أخرى في المنطقة سيسمح لها بأن تزود بالاسلحة مستقبلا .

وتنتهز الحكومات الثلاث هذه الفرصة لتعلن عن عميق اهتمامها ورغبتها في اقراد السلام والاحتفاظ بالسلم والاستقراد في المنطقة واعتراضها الذي لايتغير لاستخدام القوة والتهديد باستخدام القوة بين أية دولة أخرى في تلك المنطقة . وأن الحكومات الثلاث أذا مارات أن أحدى هذه الدول تعد العدة لانتهاك الحدود أو خطوط الهدنة فانها سوف تتخذ أجراءات عاجلة وفقا لالتزاماتها بوصفها أعضاء في هيئة الامم داخل وخارج الهيئة لمنع عذا الانتهاك ه .

- ثم جاءت الخطوة التالية من نفس الكتلة لتأمين سلامة اسرائيل ففي ١٣ من أكتوبر سنة ١٩٥١ أصدرت كل من أمريكا وفرنسا وبريطانيا وتركيا بيانا حول مشروع لاقامة قيادة للشرق الاوسط دعت فيه الدول العربية واسرائيل واتحاد جنوب افريقيا واستراليا ونيوزيلندا للاشتراك فيه ، وقد اقترح أن يكون مقر القيادة في القاهرة وقد القترح أن تقوم الحكومات العربية بوضع قواتها المسلحة وقواعدها العسكرية وموانيها وطرق مواصلاتها ومنشاتها الاخرى تحت تصرف القائد العام للمنطقة .

ولاداعی لان نقول ان العرب رفضوا هذا المشروع كما رفضوا من قبل مبدأ البيان الثلاثی به معامت المحاولة التالية ، باقامة حلف بفداد وكان ذلك في ٢٤ فبراير هـ19 وكان الحلف مفتوحا أمام أسرائيل للانضمام البه ، وكان أبطاله هم نفس ابطال الخطوتين السابقتين .

وتلى ذلك محاولة أخرى معثلة فى مشروع تعبلر ألذى قدمه فى ديسمبر سنة ١٩٥٥ وكان يهدف ألى ضم الاردن ألى حلف بغداد وعزله نهائيا عن المخطط العربى أذ ينص فى مادته (د) أن الاتفاقية الجديدة تقضى بالايرتبط ألاردن بأى التزامات خارج منطقة ميشاق حلف بغداد .

ثم جاء بعد ذلك تصريح ايدن في ٤ من ابريل سنة ١٩٥٥ والذي قال فيه : عن العلاقة بين العرب واسرائيل .

« ليس في الامكان اجراء تسوية بين العرب واسرائيل الا أذا شملت
 تلك التسوية:

اولا: تسوية مشكلة اللاجئين .

ثانيا: تسوية مشاكل الحدود .

ثالثا: تسوية مشكلة مياه الاردن .

ثم رأينا أن تسوية مشكلة اللاجئين بالنسبة للفرب هي عن طريق توطينهم دون الاعتراف بقرارات الامم المتحدة التي تنص على العودة مبتدئة بقرار رقم ١٩٤ الصادر في الدوزة الثالثة في ١١ من ديسمبر سنة ١٩٤٨ وما تلاه من قرارات ، وقد تبلورت هذه الفكرة فكرة توطين اللاجئين في مشروع جونستون الذي قدمه مبعوث ايزنهاور الى المنطقة ،

ثم رأينا أن تسوية مشكلة مياه الاردن معناه من وجهة نظر هذه الدوائر الاستعمارية هو اعطاء أكبر نصيب من المياه لاسرائيل .

وجاءت الخطوة التالية ممثلة في الخطاب الذي القاه جون فوستر دالاس في ٢٦ من أغسطس سنة ١٩٥٥ وقد تناول فيه مشروع استثمار ميار نهر الاردن وضرورة إبجاد أراضي زراعية نتيجة لهذا الاستثمار وذلك لاستيعاب بعض اللاجئين الذين سيعودون ثم تكلم عن أيجاد حدود دائمة بين العرب واليهود وذلك عن طريق اتخاذ تدابير جماعية لها من القوة ما يردع العدوان أو أية محاولة من الجانبين لتعديل الحدود بين اسرائيل وحاراتها .

وفى ١٩٥٦/٢/١ صدر بيان المحادثات الامريكية ــ البريطانية وقد نص على ضرورة تنفيذ البيان الثلاثي . واستطرد البيان يقول :

« لا يسعنا الا أن نعتر ف بالخطر الذي يتزايد من جراء استخدام القوة وبناء عليه فقد اتخذنا التدابير اللازمة لاجراء اجتماعات آخرى تضم الامريكيين والبريطانيين لدرس كيفية تدخلنا في المستقبل لفض النزاع وسندعوا الحكومة الفرنسية الى هذه الاجتماعات ، •

(انهم هم أنفسهم التسلائي الذي وضبع نفسه لحدمة العنهيونية واسرائيل •

ثم جاء الاعتداء الثلاتي يشكل صورة مجسمة واقعية لهذا ألتماون .

وبعد ذلك جاء مبدأ ايزنهاور الذى اقره الكونجرس الامريكي في المعاون المرس ١٩٥٧ وفي مادته الاولى ديخول الرئيس الامريكي سلطة التعاون مع آية أمة أو مجمسوعة من الامم في منطقة الشرق الاوسط وتقسديم المساعدات لهذه الدول من أجل التطور الاقتصادى لتستطيع المحافظة على استقلالها القومي » .

وجاء في مادته الثانية: « يخول الرئيس الامريكي سلطة تنفيله برامج المساعدات العسكرية في منطقة الشرق الأوسط اذا كانت دول هذه المنطقة ترغب في ذلك كما تعتبر الولايات المتحدة مصلحتها الوطنية ومصلحة السلام العالمي تقتضيان المحافظة على استقلال دول الشرق الأوسط ووحدة أراضيه » .

وتتبع ذلك زيارة رتئـــاردز مبعوث ايزنهاور للمنطقة وترحيب اسرائيل به وببيان الكونجرس.

ثم جاء مبدأ كيندى الذي عبر عنه في كتابه « استراتيجية السلام » وفي سياسته بعد ذلك وهو المبدأ القائل « ان اسرائيل قد خلقت لتبقى » •

ثم أصدر في ٦/٥/٩٢٦ بيانه المشهور الذي يتكون من النقاط التنالية:

 ٢ ــ ان الولايات المتحدة تسمى الى الحد من سباق التسلم فى منطقة الشرق الاوسط .

٣ ــ ان الولايات المتحدة تعارض استعمال القوة في الشرق الاوسطة
 أو التهديد باستعمال القوة .

ان الولايات المتحدة في حالة العدوان أو الاستعداد له بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فأنها تؤيد اتخاذ الاجراءات المناسبة من جانب الامم المتحدة وأنها ستتخذ اجراءات من جانبها لمنع أو وقف العدوان .

وجاء خلیفه کیندی لندن جونسون بعلن سیره علی مبادیء سلفه کیندی .

الزاوية القانونية :

هنالك حقيقة يجب ان نضعها نصب اعيننا عندما نتكلم في قانونية تحويل مجرى نهر الاردن هذه الحقيقة هي أن الدول العربية الثلاث التي تتصل بنهر الاردن وهي لبنان وسوريا والاردن دول يطلق عليها في قوانين الانهار « دول النهر العليا » Upper Riparians اي الدول التي ينبع منها النهر المسترك . أو بمعنى آخر أن هذه الدول في يدها التحكم في جريان النهر بعكس الدول التي يصب عندها النهر فانها تسمى « الدول السفل للنهر Lower Riparians وفي مشكلة نهر الاردن فأن اسرائيل هي من دول النهر السفل .

يقول ف.ج. بيربر F.J. Berber في كتابه « الانهار في القانون الدولي « Rivers in International Law » ان هناك أربع وجهات نظر مختلفة في مسألة استغلال مياه الانهار المستركة هذه المبادىء أو وجهات النظر الاربع هي (انظر ملحق د) .

الله وجهة نظر تقول: بالسلطة المالقة على اراضيها Absolute وجهة نظر تقول: بالسلطة المالقة على اراضيها Territorial Sovereignty ويخول هذا الرأى للدولة حق التصرف في المال التي تجرى في اراضيها بمحض ارادتها .. ولكنها لا يحق لها ان تطلب من الدول الاخرى التي يعر فيها نفس النهر ان تسمح باستمرار جريان النهر . أو بمعنى آخر انها حرة تفعل ما تشاء في الجزء الخاص بها من

النهر ومقابل ذلك فان العول الاخرى التي تشترك في نفس النهن لها مي الاخرى مطلق الحرية في التصرف في باتي النهر .

Y - وجهسة نظر تقول : بوحسمة الاراضي المتكاملة Territorial Integrity وبناء عليه فان الدولة لها الحق في ان تطلب من اللول الاخرى المشتركة معها في نفس النهر ضمان استمرار جربان مياه النهر ومقابل ذلك فهي لا تأتى عملا من شأنه ان يؤثر في جريان ماء النهر في الجزء الذي يمر في اراضيها أو بمعنى آخر انها ليست مطلقة السلطة على الجزء الذي يمر في أرضيها من النهر مقابل ان تكون الدول الاخرى المشتركة ليست مطلقة السلطة هي الاخرى في الجزء الذي يجرى في اراضيها .

Community in the بمبدأ الاقليمية نظر تقول : بمبدأ الاقليمية Waters وبمقتضاه تكون السلطة على النهر مشتركة بين الدول التى النهر وتصدر القرارات الخاصة بالنهر جماعة وبناء على اتفاق هذه الدول مشتركة .

ک رجهة نظر تقول: تقید السلطة المطقة وكذلك تقیید وحدة الاراضي Restriction of absolute territorial sovereignty and التكاملة restriction of absolute territorial integrity وبناء علیه فان حریة استعمال المیاه حریة مقیدة وكذلك مبدا وحدة الاراضی المتكاملة مقید

هذه هن وجهبات النظر الاربع التي يأخذ بها رجال الفقه الدولي في مسألة المياه كل حسب وجهة نظره وتفكيره . وهنا نتساءل أي هذه المباديء هي التي تطبق بالفعل .

يقول الفقيه تالمان H. Thalmann يقول الفقيه تالمان فكرة «حسنى الجوار الدولى» الرأى التوامي الموامي الم

ونعود مرة اخرى الى ما قلناه فى أول هذا الكلام وهو أن الدول العربية المستركة فى نهر الاردن وهى لبنان وسوريا والاردن كلها دول عليه المستركة فى نهر الاردن وهى لبنان وسوريا والاردن كلها دول عليها عليها للهر لانه ينبع من النهر لانه ينبع من أراضيها وههذا يجعل موقف اسرائيل ضهيفا ، لانشا نستطيع أن نطبق وجهة النظر الاولى القائلة بالسلطة المطلقة على الارض وبائتالى تستطيع الدول العربية الثلاث أن تحول مجارى أنهار الحصبائي وبائياس

والبرمؤك على التوالئ وتحول دون انصالها بنهر الاردن . وهكذا تجد اسرائيل نفسها في موقف لا تحسد عليه .

وأن الدول العربية ينبغى أن تلجأ إلى هذا التصرف القسانوني ولا يستطيع أحد أن يعيب عليها مسلكها هذا لان اسرائيل هي المبتدئة بأساءة استعمال مجرى الاردن المساعة استعمال مجرى الاردن المساعة استعمال مجرى الاردن المساعة السنعمال مجرى الاردن المسلمة المسلم

ولقد طبقت امريكا هذا المبدأ في علاقتها مع الكسيك . فلقد أعلن المدعى العام الامريكي هارمون Harmon في سنة ١٨٩٥ حول الجدل الذي دار مع المكسيك خاصا بالاسستفادة بمياه نهر ربوجراند Rio Grande فقد قال : . . أن القوانين والمبادىء والسوابق في القانون الدولي لا تلزم أمريكا بأي التزام . وانها حرة تغمل ما تشاء . . . in my opinion, the rules, principles and precedents of international law impose no liability or obligation upon the United States ».

ومن هذا نرى أن اسرائيل ليس أمامها سوى أن تلتزم خدودها من مياه نهر الاردن فلا تقدم على تحويل هذه المياه .

وكلمة اخيرة تقولها:

أن اسرائيل قد أوقعت نفسها في مركز خطي . . فاذا كانت قد استعدت لاى صدام مسلح فلتعلم ، أو قل فهي تعلم ولا شك ، أن هذا الاستعداد أن يفيدها شيئا أمام امكانيات العرب مجتمعين أو أمكانية الجمهورية العربية وحدها ، وانتصارات جيشها في اليمن قد قلبت خطط اسرائيل راسا على عقب .

واذا كانت ستتمادى في غيها وتقدم على ساب مياه الاردن فان القانون الدولى يقف الى صفنا وعندند ستعلم اسرائيل اننا ونحن نطك منابع نهر الاردن نسستطيع ان نتحكم فيه وفي مياهه بينها اسرائيل لا تستطيع ان تفعل شيئا .

واذا كانت تعتمد على المبادئ، والبيانات التي أعلن عنها الاستعمار لحمايتها فلن هذه المبادئ، وهذه البيانات قد ثبت خواتها وعدم جدواها وتحطمت كلها على صخرة القاومة العربية ، وليست تجربة العدوان الثلاثي ببعيدة عن الاذهان ،

على محمد على

الملحق



ملحق (15)

۱ ـ شرکة مکوروت Mekerot Water Go

تعتبر هذه الشركة من أكبر الشركات الاسرائيلية للمياه ، حيث انها تسيطر تقريبا على جميع مصادر المياه في اسرائيل وقد تأسست في عام ١٩٣٧ بوساطة الوكالة اليهودية ، لتزويد المدن والمستعمرات بمياه الشرب والرى .

ولما انتهى عهد الانتداب استولت هذه الشركة على جميع مشروعات المياه في البلاد ، وقد صدر بها قانون خاص يجعلها سلطة مختصة بالمياه مع أنها تعتبر شركة تجادية تابعة للهستدروت ، وتقوم هذه الشركة بتوزيع المياه على المدن والمستعمرات وباستغلال مصادر المياه وتنفيذ المشروعات لجر هذه المياه بالأنابيب والمضخات الى جميع أنحاه البلد بوساطة مخطط خاص وضعته الحكومة الاسرائيلية ،

وبالاضافة الى ماذكر من أعمالها فانها تملك (4.8%) من أسهم شركة (الباحثين عن النفط (4.8%) من أسهم شركة (الباحثين عن النفط) و (4.8%) من أسهم شركة (4.8%) و (4.8%) من أسهم شركة (4.8%) .

كما تملك شركة (مكوروت) (٥٠٪) من أسهم هصنع (بوفال جاد) في عسقلان الذي ينتج المعدات والانابيب اللازمة لمشروعات جر المياه الى انحاء البلاد المختلفة .

وفى مطلع عام ١٩٥٨ ، أصيبت شركة (مكوروت) بأزمة حادة فقد عجزت عن تمويل اعمال التنقيب عن البترول ، فلم تتمكن من تنفيذ التزاماتها المالية تجاه الشركتين اللتين تمتلك معظم اسمهما وكان من نتيجة ذلك أن قررت شركة (مكوروت) بصورة نهائية الانسحاب من ميدان عمليات التنقيب عن البترول ، وعرضت على الحكومة أن تشترى أسهمها في هذه الشركات وتقوم هي بتمويلها .

٢ _ شركة تاهال :

انسنت شركة تأهال _ شركة مشروعات المياه الاسرائيلية _ من قبل الحكومة الاسرائيلية وذلك في عام ١٩٥٢ لغرض تنظيم مصادر المياه والافادة منها وتملك الحكومة الاسرائيلية (١٩٥٪) من اسهمها اما الباقى فهو موزع بين الوكالة اليهودية والصندوق القومى اليهودى حيث يملك كل منهما (١٤٪٪) من اسهم الشركة المذكورة .

وتعتبر هذه الشركة بمثابة منظمة تخطيط تِعمل عن طريق ٤ دوائر هندسية هي :

- _ دائرة التخطيط العام .
 - ـ دائرة التنظيم .
- دائرة الخزانات والبحوث
- دائرة المجارى أو التجفيف

وقد أنشات الحكومة الاسرائيلية هذه الشركة لكى تضع مخططا عاما عن استغلال مصادر المياه فى البلاد ويمكن اعتبار موضوع تنمبة مصادر المياه لمشروعات الرى وتوليد الفوى الكهربية والهدف الرئيسى لهذه الشركة .

وقد وضعت (تاهال) بعد خمس سنوات من العمل مخططا عاما لاستغلال مصادر المياه يستفرق تنفيذه ثماني سنوات ويؤدى اليزيادة كميات المياه الى ١٨٠٠ مليون متر مكعب أما تفاصيل هذا المخطط فهي كما يلى :

- انشاء خط المياه الرئيسى من الجليل الأعلى النقب السمالى الناهاء في الشاء بحيرة (ناطوفة) بحيث تصبح المستودع العام للمياه في اسرائيل .
- ــ انشاء محطة كهربا (الطِابفة) بحيث تصبح أقوى محطة كهربية في اسرائيل
- مد خط جدید من نهر البرموك الى النقب قرب الساحل .
 تمدید خطوط من الخط الرئیسى الى جمیع اتحاء النقب حتى اللات .

۲۳٦

ــ انشاء ست عشرة بحيرة اصطناعية كبيرة لخزن المياه وجمع مياه الامطار في جميع انحاء البلاد .

ومن أعمال الشركة أيضا القيام بعمليات التجفيف وفتح المجارى العامة ومد انابيب البترول .

ولقد زادت أعمال هذه الشركة فبعد أن كان مقررا لها أن تكون محلية لاسرائيل وحدها خرجت إلى النطاق العالمي ، وعقدت الاتفاقيات مع البلدان المختلفة في آسيا وآوربا وافريقيا بخصوص أعمال الرى والتنفيب عن المياء ، كما أوقدت (تاهال) كثيرا من مهندسيها وخبرائها الى بلاد كثيرة للراسة المشروعات ووضع الخطط للقيام بالاعمال المطلوبة بالنسبة للرى وأعمال التنقيب .

ملحق (ب)

In reality we have, only four alternative principles which govern the use of waters flowing through more than one state:

- 1. The principle of absolute territorial sovereignty, by virtue of which a state can dispose freely of the waters actually flowing through its territory, but has no right to demand the continued free flow from other countries.
- 2. The principle of absolute territorial integrity, by virtue of which a state has the right to demand the continuation of the natural flow of waters coming from other countries, but may not for its part restrict the natural flow of waters flowing through its territory into other countries.
- 3. The principle of community in the waters by virtue of which rights are either vested in the collective body of riparians or are divided proportionally, or any other kind of absolute restriction on the free usage of the waters by the riparians is created in such a way that no one state can dispose of the waters without the positive co-operation of the others.
- 4. A restriction of the free usage of the waters which, it is true, does not extend as far as the principle of a community in the waters but which in differing degrees restricts the principle of absolute territorial sovereignty just as much as the principle of absolute territorial integrity.

The first principle, that of absolute territorial sovereignty, operates practically only in favour of the upper riparians and, where there are several riparians, only in favour of the uppermost riparian. In practice, therefore, it is only upper riparians who appeal to this principle. The second principle, that of absolute territorial integrity operates practically only in favour of the lower riparian and, where there are several riparians, only in favour of the lowest riparian who is in possession of the river mouth. In practice, therefore, it is only lower riparians who appeal to this principle, often, however, only in the modified form of a demand for the protection of existing rights of usage established rights and so forth.

1 — The Principle of Absolute Territorial Sovereignty

The classical formulation of the first principle, the principle of absolute territorial sovereignty, is to be found in a declaration by the American Attorney-General Harmon made in 1895 in connection with the dispute with Mexico concerning the utilisation of the Rio Grande.

«The case presented is novel one. Whether the circumstances make it possible or proper to take any action from considerations of comity is a question which does not pertain to this Department; but that question should be decided as one of policy only, because, in my opinion, the rules, principles, and precedents of international law impose no liability or obligation upon the United States.»

Klueber, in his textbook of international law which appeared in 1921 writes:

«The independence of states shows itself above all in the free and exclusive use of prerogative water rights to their full extent.»

Heffter comes to the following point of view:

«Supreme territorial power is thus sovereignty applied to a particular land or waters, the right to dispose of them to the exclusion of third states and their subjects.»

A pronounced exponent of this first principle is to be found in E. Bousek:

«(a) In all other matters the principle of absolute territorial sovereignty is applicable. That means that a state can consume in its entirely and use without restriction the waters of all kinds to be found in its territory as long as it does not violate the right of drainage just described; it can thus, above all, entirely divert a watercourse flowing through its territory or diminish the quantity of water flowing in it: Objections can indeed be raised by the lower lying state or by interested persons in that state in the negotiations relating to consent in matters of water rights, and the interested persons in other states usually come to realise of their own accord that they have no legal claim to consideration. Should any such consideration take place, it takes place only in the interests of the preservation of good international relations. The decision is however entirely unilateral.» The same attitude was adopted by the Austrian Administrative Court in a decision of March 1, 1915.

W. Shade similarly advocates the principle of absolute territorial sovereignty.

2 — The Principle of Absolute Territorial Integrity.

The leading English textbook by Oppenheim, is also to be included among this group:

aBut the flow of not-national, boundary, and international rivers is not within the arbitrary power of one of the riparian states, for it is a rule of international law that no state is allowed to alter the natural conditions of its own territory to the disadvantage of the natural conditions of the territory to the disadvantage of the natural conditions of the territory of a neighbouring state. For a state is not only forbidden to stop or to divert the flow of a river which runs from its own to a neighbouring state, but likewise such use of the water of the river as either causes danger to the neighbouring state or

prevents it from making proper use of the flow of the river on its part.

and allowed to alter the natural conditions of its own territory to the disadvantage of the natural conditions of the territory of a neighbouring state — for instance, to stop or to divert the flow of a river which runs from its own into neighbouring territory.»

The view taken by Miss Reid, is also to be included here.

An important example of a negative servitude is to be found already in the control of the diversion of waters, a problem made more serious by the rapid development of hydro-electric energy, for uncontrolled diversion could lead to the ruin of any industry which relies on this source of energy, or even of the electric power industry itself:

3 — The Principle of a Community of Property in Water

The adherents of the third principle, that of a community in the water, rely in the main on natural law principles. Thus Hugo Grotius cites Ovid as chief witness for the common possession of the water. «Quid prohibetis aquas? usus communis aquarum est», as well as Virgil and Plato. Engelhardt and Constantin G. Vernesco put forward similar points of view.

The American writer H.R. Farnham, is an open adherent of this principle.

«A river which flows through the territory of several states or nations is their common property... It is a great natural highway conferring, besides the facilities of navigation certain incidental advantages, such as fishery and the right to use the water for power and irrigation. Neither nation can do any act which will deprive the other of the benefits of those rights and advantages.

م ١٦ ــ تهر الأردن

The same idea appears in a number of official Acts. The Decree of the Provisory Executive Council of the French Republic of November 16, 1792, provides:

«The watercourse of a river is the common and inalienable property of all countries watered by it.»

4 — The Principle of Restricted Territorial Sovereignty and of Restricted Territorial Integrity

The overwhelming body of theoretical teaching today seems to conform to this fourth principle that is, to the principle of restricted territorial sovereignty and of restricted territorial integrity.

This principle is advocated by Caratheodory in his work «Du droit international concernant les grands cours d'eau 1861» and by Von Bar and by B. Winiarski now gudge of the International Court of Justice, in his work «Principes Ceneraux du droit fluvial» and by Max Huber, and by Sosa-Rodriguez in his book «Le droit fluvial international et let fleuves d'Amerique latine 1935.»

Water Treaties Austria Successor States.

The Treaty of St. Germain of October 10, 1919 which inter alia, also contains water regulations for the relations between Austria and the successor states (Italy, Yugoslavia, Czechoslovakia, Poland) stipulates the following for the water relations these states:

aArt. 309. In default of any provisions to the contrary when as the result of the fixing of a new frontier the hydraulic system (canalisation, inundations, drainage, or similar matters) in a state is dependent on works executed within the territory of another state, or when usage is made on the territory of a state, in virtue of pre-war usage, of water or hydraulic power, the source of which is on the territory of another state, an agreement shall be made between the states concerned to safeguard the interests and rights acquired by each of them.

Similar provisions are to be found in Article 292 of the Treaty of Trianon of May 4, 1920 (for Hungary and its successor states), as well as in Article 363 of the Treaty of Sèvres of August 10, 1920 replaced by Article 109 of the Treaty of Lausanne of July 24, 1923 (for Turkey and its successor states).

Austria-Hungary

The Treaty between Austria and Hungary of March 11, 1927 contains in Part 1 the following agreement:

The Austrian and Hungarian Governments undertake, in accordance with Article 292 of the Treaty of Trianon, not to adopt any unilateral measure the hydraulic system in the regions adjoining the Austro-Hungarian frontier, or to carry out any work which might modify the existing hydraulic system in the territory of the other contracting state.

Austria-Czechoslovakia

The Frontier Treaty of December 12, 1928 between Austria and Czechoslovakia contains in Section III the following important provisions:

«Part II. Granting of New Rights in respect of Waterways and Construction of New Hydraulic Installations.

Czechoslovakia-Hungary

The Treaty between Czechoslovakia and Hungary of November 14, 1928 contains similar to those of the 1928 Treaty between Czechoslovakia and Austria.

Czechoslovakia-Roumania

Similar regulations are contained in the Treaty between Czechoslovakia and Roumania of July 15, 1930. It provides in Article 24:

Hungary-Roumania

The Treaty of April 14, 1924 Roumania-Yugoslavia

December 14; 1931

Greece-Turkey

On June 20, 1935

Germany-Czechoslovakia

The Treaty of February 3, 1927

Germany-Poland

On March 14, 1925

Germany-Denmark

On April 10, 1922

Germany-Lithuania

The Treaty of January 29, 1928

Prussia-Netherlands

The Treaty of Aachen of June 26, 1816

Germany-Switzerland

May 10, 1879

Germany-France

Under the Treaty of Versailles.

On October 27, 1956, a treaty was concluded between the German Federal Republic and the French Republic.

A frontier treaty between Germany and France of August 14, 1925.

Elbe Statute

The Elbe Statute a multilateral treaty concluded on February 22, 1922 in accordance with the provisions of the Treaty of Versailles, contains provision relating to the appointment of a commission which can forbid the erection of installations.

The Convention of February 14, 1925 convertified the International Legal Regime of the Waters of the Pasvik and the Jakobselv provides in the first article:

«Art. 1. On the river system of the Pasvik and the Jakobselv no measure may be taken on the territory of one of the contracting states which, to the detriment of the other states and without its consent, might involve a change in the natural regime of the latter's waterways.

Sweden-Norway

When Norway and Sweden in 1905 dissolved the Union existing between them (problems of state succession again) they also concluded on October 26, 1905 a Convention concerning water rights.

Belgium-Netherlands

Treaty of May 12, 1860

Belgium-Luxembourg

August 7, 1843

France-Switzerland

October 4, 1913

France-Italy

The Agreement of December 17, 1914

Italy-Switzerland

Italy and Switzerland concluded on June 18, 1949 actreaty relating to water rights in the Averserrhein area.

France-Spain

The Treaty of May 26, 1866 between France and Spain is concerned with all the frontier waters were the two countries and provides it in Article 12.

1837

Spain-Portugal

On August 11, 1927

Soviet-Union-Successor States

Each of the five peace treaties which the Soviet Union concluded with Estonia on February 2, 1920 with Lithuania on July 12, 1920 with Finland on October 14, 1920 with Latvia on August 11, 1920 and with Poland on May 18, 1921.

Lithuania-Poland

The Treaty of May 14, 1938

Great Britain-Belgium

Article 3 of the Treaty of May 9, 1906 between Great Britain and the then Congo State.

Belgium-Portugai

Agreement of July 20, 1927

Great Britain-Portugal

May 11, 1936 and December 28, 1937

Great Britain-Abyssinia

The Treaty of May 15, 1902

Great Britain-Italy

April 15, 1891

South Africa-Portugal

Agreement of July 1, 1926

Great Britain-France

January 21, 1895

ملحق (حـ)

U.N. Security Council Resolution Concerning incidents in the Northern (Syrian-Israeli) Demilitarised Zone: Israel's Drainage Operations in Huleh Marshes.

May 8, 1951 (1) The Security Council.

- 1. Recalling its resolutions of 15 July 1948 (S/902) 11 August 1949 (S/1476) 17 November 1950 (S/1907 and Corr. 1).
- 2. Noting with concern that fighting has broken out in and around the demilitarized zone established by July 1949 and that fighting is continuing despite the cease-fire order of the Acting Chief of Staff of the United Nations Truce Supervision Organisation issued on May 4, 1951.
- 3. Calls upon the parties or persons in the areas concerned to cease fighting and brings to the attention of the parties their obligations under Article 2, paragraph 4 of the Charter of the United Nations and the Security Council's resolution of 15 July 1948 and their commitments under the General Armistice Agreement and accordingly calls upon them to comply with these obligations and commitments.

¹⁾ UN Doc. S/2130 adopted 10 votes to none, with 1 abstention (USSR). The text is copied from Yearbook of the United Nations (1951), P. 289.

The Security Council

UN Security Council Resolution Concerning Incidents along the Syrian-Israeli Frontier: Israel's Drainage Operations in Huleh Marshes (May 18, 1951) (1).

Recalling its past resolutions of 15 July 1948 (S/902) 11 August 1949 (S/1376), 17 November 1950 (S/1907) and Corr. (1) and 8 May 1951 (S/2130) referring to the General Armistice Agreements between Israel and the neighbouring Arab States and to the provisions contained therein concerning methods for maintaining the armistice and resolving disputes through the Mixed Armistice Commissions participated in by the parties to the General Armistice Agreements.

Noting the complaints of Syria and Israel to the Security Council, statements in the Council of the representatives of Syria and Israel, the reports to the Secretary General of the United Nations by the Chief of Staff and the Acting Chief of Staff of the United Nations Truce Supervision for Palestine, and statements before the Council by the Chief of Staff of the United Nations Truce Supervision Organisation for Palestine.

Noting that the Chief Staff of the Truce Supervision Organisation in a memorandum of 7 March (S/2049, Section IV, paragraph 3) and the Chairman of the Syrian-Israeli Mixed Armistice Commission on a number of occasions have requested the Israeli delegation to the Mixed Armistice Commission to ensure that the Palestine Land Development Company, Limited, is instructed to cease all regulations in the demilitarised zone until such time as an agreement is arranged through the Chairman of

UN Doc 8/2457 adopted by 10 votes to none, with 1 abstention (USSR). The text is copied from Yearbook of the United Nations (1951) PP. 290-291.

the Mixed Armistice Commission for continuing this project.

Noting further that article V of the General Armistice Agreement gives to the Chairman the responsibility for the general supervision of the demilitarised zone.

Endorses the request of the Chief of Staff and the Chairman of the Mixed Armistice Commission on this matter and calls upon the Government of Israel to comply with them.

Declares that in order to promote the return of permanent peace in Palestine, it is essential that the Governments of Israel and Syria observe faithfully the General Armistice Agreement of 20 July 1949.

Notes that under Article VII, paragraph 8, of the Armistice Agreement where interpretation of the meaning of a particular provision of the agreement, other than the preamble and articles I and II is at issue, the Mixed Armistice Commission's interpretation shall prevail.

Calls upon the Government of Israel and Syria to bring before the Mixed Armistice Commission or its chairman, whichever has the pertinent responsibility under the Armistice Agreement their complaints and to abide by the decisions resulting therefrom.

Considers that it is inconsistent with the objectives and intent of the Armistice Agreement to refuse to participate in meetings of the Mixed Armistice Commission or to fail to respect requests of the Chairman of the Mixed Armistice Commission as they relate to his obligations under Article V and calls upon the parties to be represented at all meetings called by the Chairman of the Commission and to respect such requests.

Calls upon the parties to give effect to the following excerpt cited by the Chief of Staff of the Truce Supervision Organisation at the 542nd meeting of the Security Council on 25 April 1951, as being from the summary

record of the Syria-Israeli Armistice-Conference of 3 July 1949, which was agreed to by the parties as an authoritative comment on Article V of the Syrian-Israeli Armistice Agreement.

The questions of civil administration in villages and settlements in demilitarised zone is provided for within the framework of an Armistice Agreement, in sub-paragraph 5 (b) and 5 (f) of the draft article. Such civil administration, including policing, will be on a local basis, without raising general questions of administration, jurisdiction, citizenship, and sovereignty.

Where Israeli civilians return to or remain in an Israel village or settlement, the civil administration and policing of the village or settlement will be by Israelis. Similarly, where Arab civilians return to or remain in an Arab village, a local Arab administration and police unit will be authorised.

As civilian life is gradually restored, administration will take shape on a local basis under the general supervision of the Chairman of the Mixed Armistice Commission.

The Chairman of the Mixed Armistice Commission in consultation and cooperation with the local communities, will be in a position to authorise all necessary arrangements for the restoration and protection of civilian life. He will not assume responsibility for direct administration of the zone.

Recalls to the Governments of Syria and Israel their obligations under Article 2, paragraph 4 of the Charter of the United Nations and their commitments under the Armistice Agreement not to resort to military force and finds that:

- a) Aerial action taken by the forces of the Government of Israel on 5 April 1851.
- b) Any aggressive military action by either of the parties in or around the demilitarized zone, which further investigation by the Chief of Staff of the Truce Super-

vision Organisation into the reports and complaints submitted to the Council may establish.

Constitute a violation of the cease-fire provision provided in the Security Council resolution of July 15, 1948 and are inconsistent with the terms of the Armistice Agreement and the obligations assumed under the Charter.

Noting the complaint with regard to the evacuation of Arab residents from the demilitarised zone:

- a) Decides that Arab civilians who have been removed from the demilitarised zone by the Government of Israel should be permitted to return forthwith to their homes and that the Mixed Armistice Commission should supervise their return and rehabilitation in a manner to be determined by the Commission, and
- b) Holds that no action involving the transfer of persons across international frontiers, armistice of within the demilitarised zone should be undertaken without prior decision of the Chairman of the Mixed Armistice Commission.

Noting with concern the refusal on a number of occasions to permit observers and officials of the Truce Supervision Organisation to enter localities and areas which were subjects of complants in order to perform their legitimate functions considers that the parties should permit such entry at all times whenever this is required to enable the Truce Supervision Organisation to fulfil its functions, and should render every facility which may be requested by the Chairman of the Mixed Armistice Commission for this purpose.

Reminds the parties of their obligations under the Charter of the United Nations to settle their international peace and security are not endangered, and expresses its concern at the failure of the Governments of Israel and Syria to achieve progress pursuant to their commitments under the Armistice Agreement to promote the return to permanent peace in Palestine.

Directs the Chief of Staff of the Truce Supervision Organisation to take the necessary steps to give effect to this resolution for the purpose of restoring peace in the area, and authorises him to take such measures to restore peace in the area and to make such representations to the Governments of Israel and Syria as he may deem necessary.

Calls upon the Chief of Staff of the Truce Supervision Organisation to report to the Security Council on compliance given to the present resolution.

Requests the Secretary to furnish such additional personnel and assistance as the Chief of Staff of the Truce Supervision Organisation may request in carrying out the present resolution and the Council's resolutions of 8 May 1951 and 17 November 1950.

UN Security Council Resolution Requiring Israel's Suspension of Work in the Demilitarised Zoné, River Jordan.

October 27, 1958

The Security Council,

Having taken note of the report of the Chief of Staff of the Truce Supervision Organisation dated 23 October 1953 (S/3122).

Desirous of facilitating the consideration of the question without however prejudicing the rights, claims or position of the parties concerned.

Deems it desirable to that end that the works started in the Demilitarized Zone on 2 September 1953 should be suspended during the urgent examination of the question by the Security Council.

Notes with satisfaction the statement made by the Israel representative at the 631st meeting the undertaking given by his Government to suspend the works in question during that examination.

The Requests the Chief of Staff; of the Ruce Supervision? Organisation to The Hill it reguests the Palitical of The United the Rule of The United Staff of The United

The Propects Relating to River Jordan and its Sources.

Resol. 600 — Sess. 20 — Sched. 4 January 1, 1954, P. 137.

The Council resolves to approve the following decision of the Poltical Committee:

The Political Committee has perused the report drawn up by the Arab Technical (sub) Committees (charged with) studying the projects of utilising the waters of River Jordan and its tributaries. It has also heard the statements made by the rapporteur of that (sub) Committee.

It has become clear to the Political Committee from all the above that the engineers of the Arab States have succeeded in laying down the bases for a useful project that would ensure right and justice:

The Political Committee has therefore decided to entrust the aforesaid Arab (sub) Committee with (the task of) completing its studies for submitting the project form (to the Political Committee) at the earliest possible time.

ملحق (د)

Statement by President Eisenhower on Eric Johnston's Mission to the Middle East, October 16, 1953.

The Government of the United States believes that the interests of world peace call for every possible effort to create conditions of greater calm and stability in the Near East.

The administration has continuously undertaken to relieve tensions in this sensitive and important area of the free world:

Last spring, the Secretary of State, John Foster Dulles, made a first-hand survey of the area.

In furtherance of this policy, I am now sending Eric Johnston to the Near East as my personal representative with the rank of Ambassador to explore with the governments of the countries of that region certain steps which might be expected to contribute to an improvement of the general situation in the region. In so doing, I have assured Mr. Johnston that he will have my full support and enjoy the widest possible latitude in dealing with all questions relevant to his mission.

One of the major causes of disquiet in the Near East is the fact that some hundreds of thousands of Arab refugees are living without adequate means of support in the Arab States. The material wants of these people have been cared for through the United Nations Relief and Works Agency. The Congress of the United States, over a period of four years, has appropriated a total of \$153,513,000 to aid these refugees. It has been evident from the start, however, that every effort must be made by the countries concerned with the help of the international community, to find a means of giving these unfor-

tunate people an opportunity to regain personal self-sufficiency.

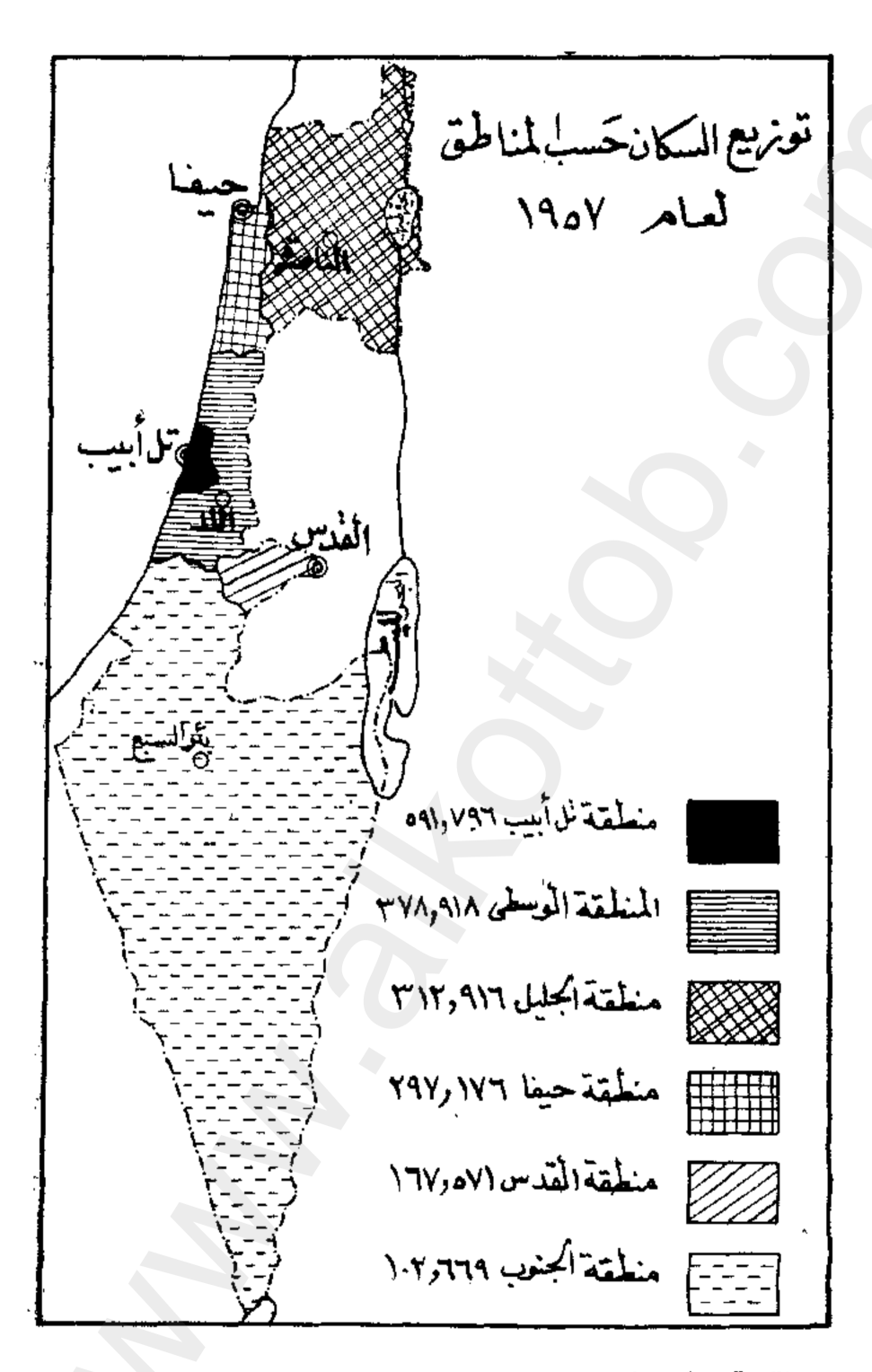
One of the major purpose of Mr. Johnston's mission will be to undertake discussions with certain of the Arab States and Israel, looking to the mutual development of the water resources of the Jordan River Valley on a regional basis for the benefit of all the people of the area.

In his conversations in the region, Mr. Johnston will make known the concern felt by the Government of the United States over the continuation of Near Eastern tensions and express our willingness to assist in every practicable way in reducing the areas of controversy. He will indicate the importance which the United States Government attaches to a regional approach to the development of natural resource. Such an approach holds a promise of extensive economic improvement in the countries concerned through the development of much needed irrigation and hydroelectric power and through the creation of an economic base on the land for a substantial proportion of the Arab refugees.

It is my conviction that acceptance of comprehensive plan for the development of the Jordan Valley would contribute greatly to stability in the Near East and to general economic progress of the region. I have asked Mr. Johnston to explain the position to the states concerned, seek their cooperation, and help them through whatever means he finds advisable.

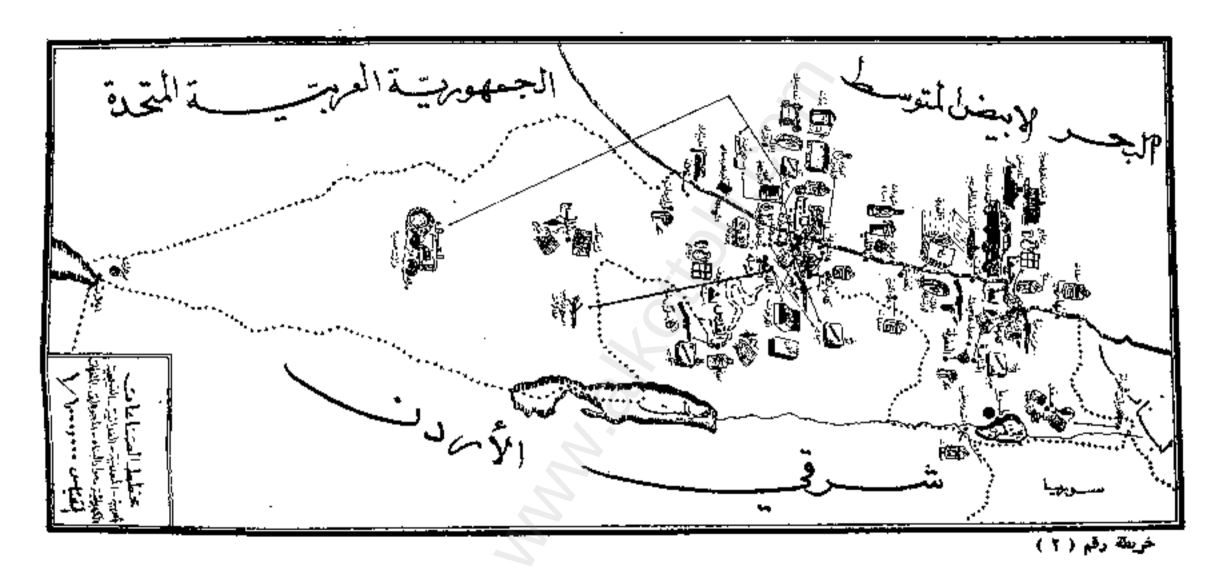
Mr. Johnston left the United States on October 14, following conversations with me, the Secretary of State, the Director of the Foreign Operations Administration, and other officials.





خريطة رقم (١)

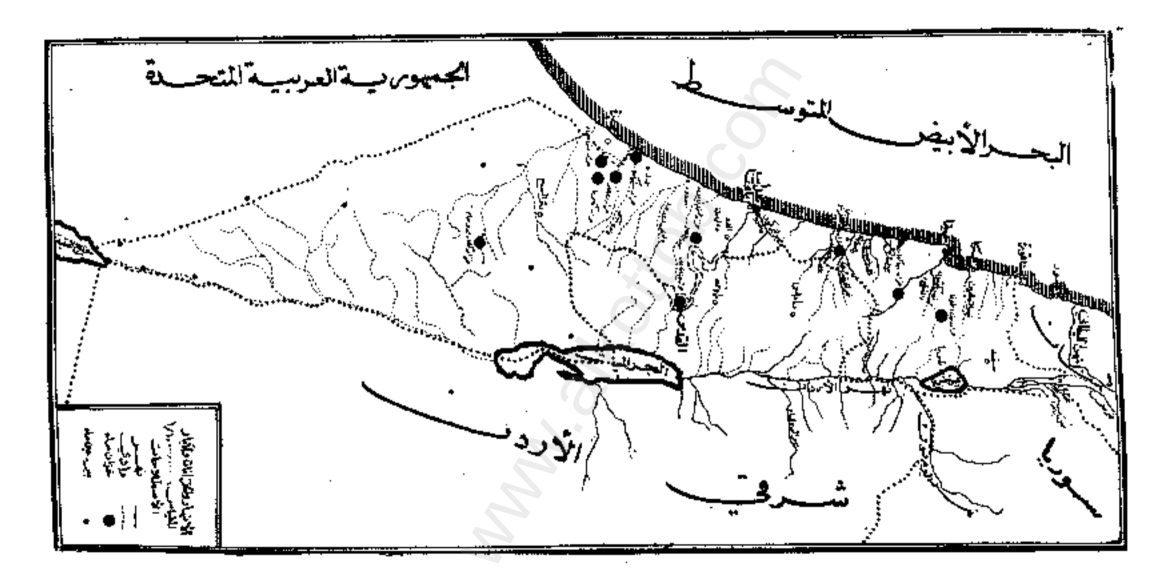




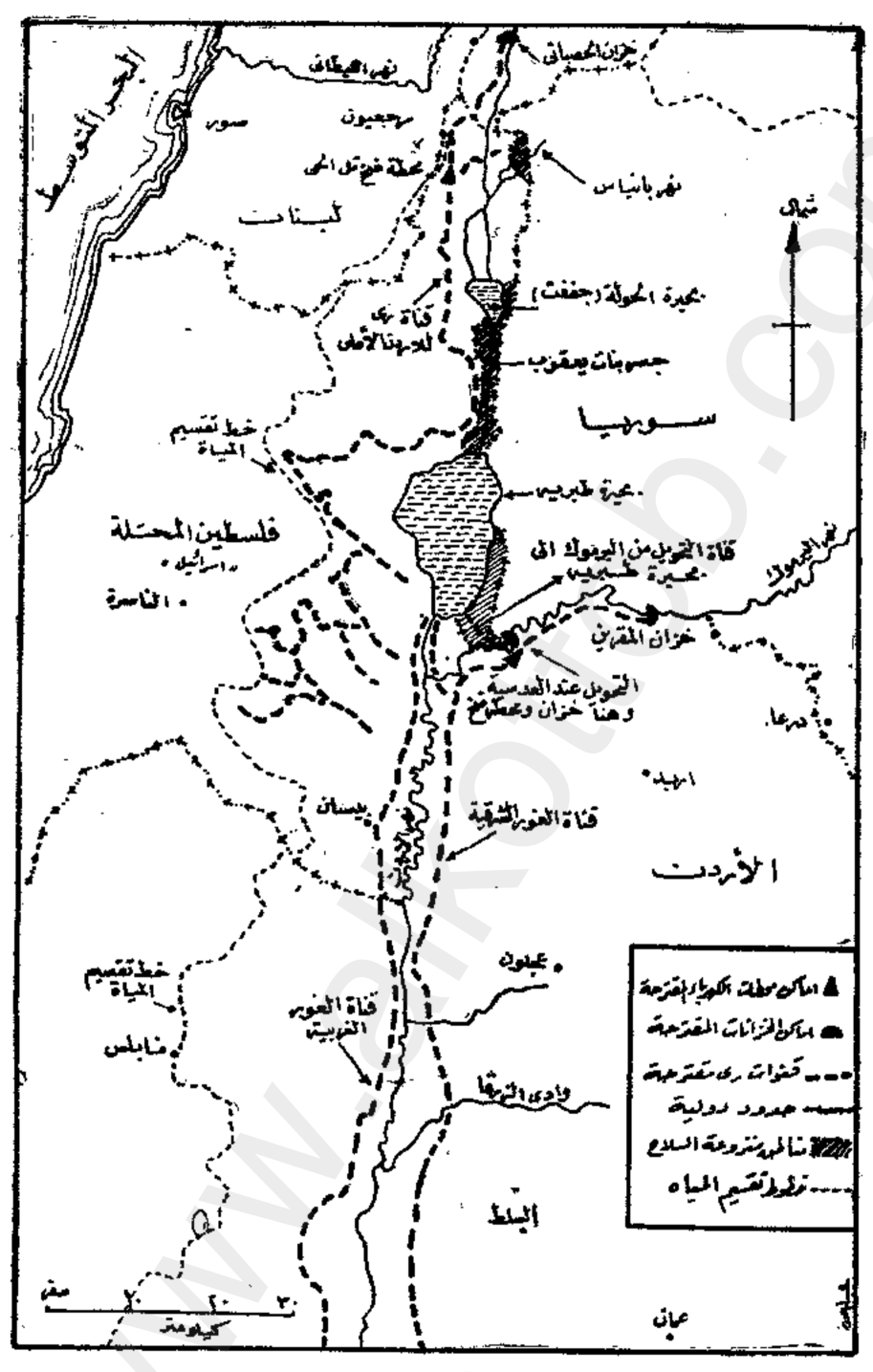








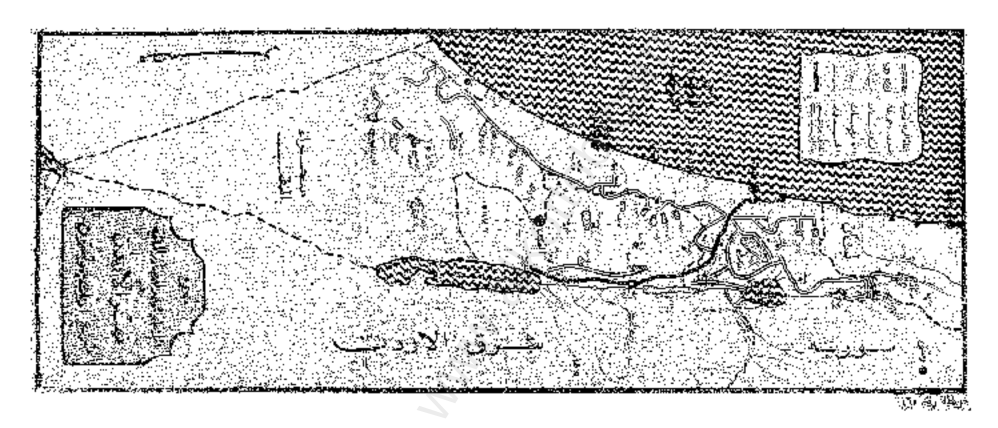




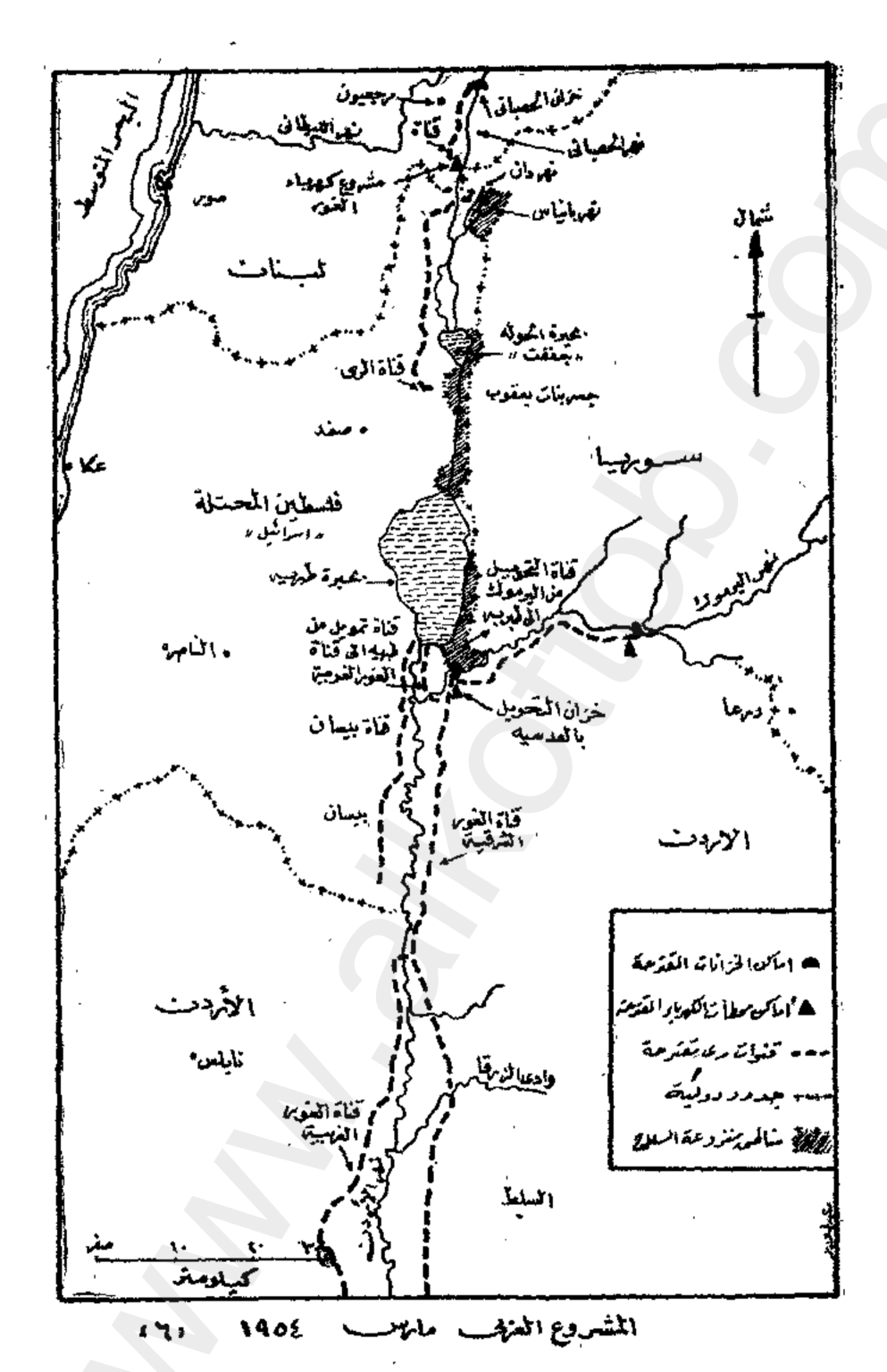
مَشْرِوع هَيْتُمْ وَادِي تَلْسَعِي ١٩٥٣ (٣٠٧. ٨) ١٩٥٣. - ٥-

خريطة رقم (٥)



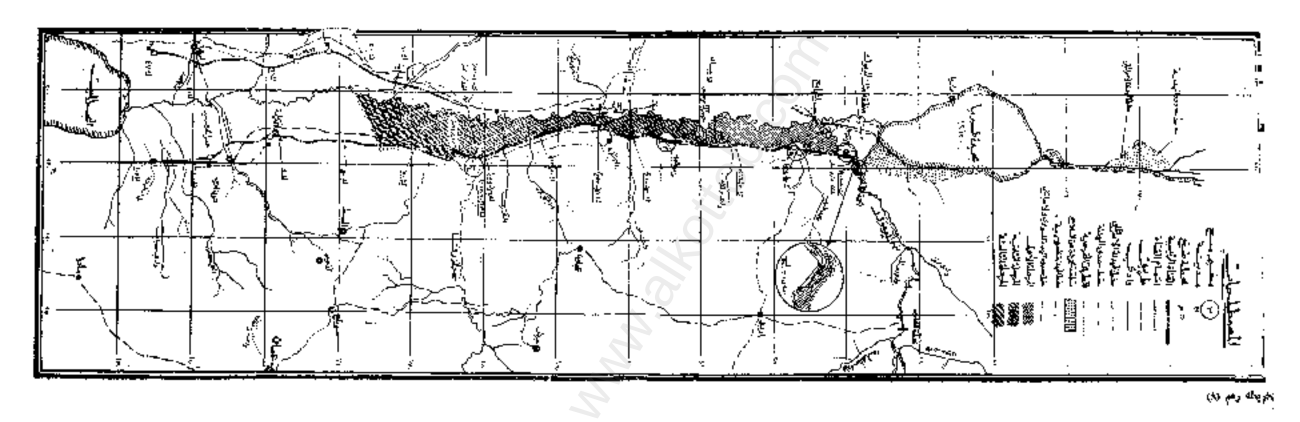




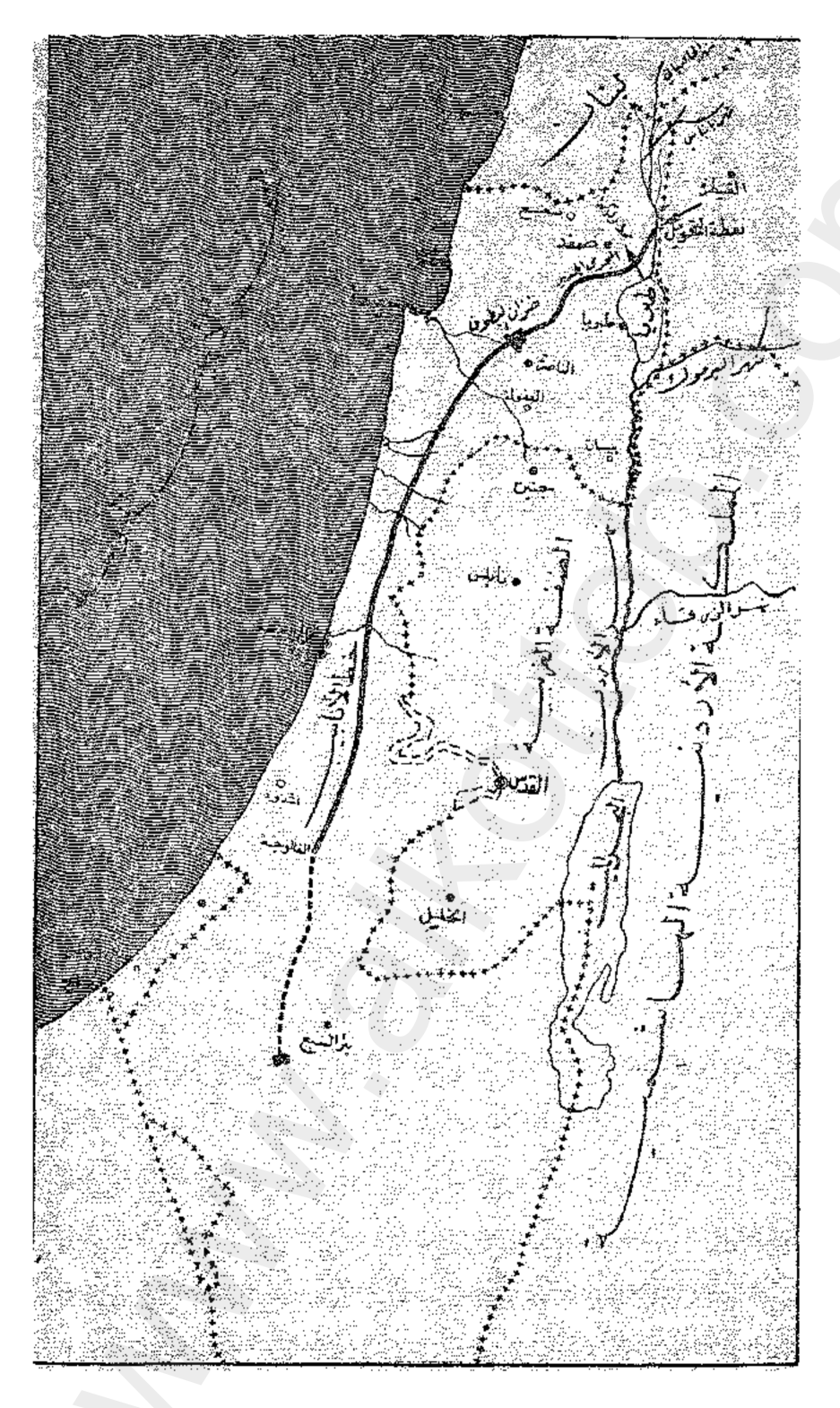


خريطة رقم (٧)



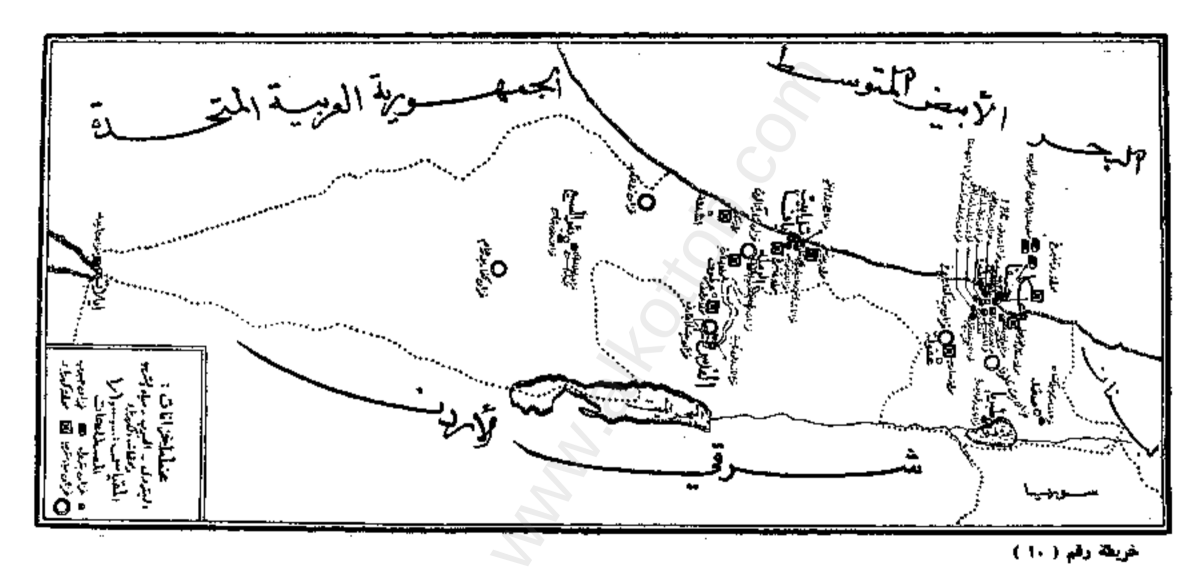






خريطة رقم (٩)







فهرسي

الصفحة		الموضور
٩	أصبل المشكلة	لنقب هو
١٧	اه في فلسطين المحتلة	شكلة الميا
۳٥	ى الأردن	ساء وادي
۰۱	بة عن نهر الأردن ومشروعات المياء	حة تاريخي
	تنبرج	
٦٥	در میلك میلك	شروع لو
٧٣	نصفية قضية اللاجئين	شروعات ا
۸۱	، أو مشروع جونستون	شروع ميز
	عرب <i>ي</i> .، .، .، .، .، .، .،	
	و تون	
175	لأردن لأردن	شروعات ا
	باه فی اسرائیل	
	سولة	
	لم حق قانونی فی تحویل نهر الاردن	
	ة العربى	
TT1		ئاتمة
***		للحق

هيئة قناة السويس

السفن العابرة الأول مرة خلال شهر مارس عام ١٩٦٣

بلغ عدد انسفن التي عبرت القناة لأول مرة خلال مارس الحالى ٥٦ سغينة منها ٤٣ سنفينة عبرت القناة من الشمال و ١٣ من الجنوب الى الشمال .

ومن بين تلك السفن ١٢ ناقلة تزيد الحمولة الكلية منها على ٢٠٠٠٠ طن وهي موضحة بالكشيف التالي :

اتجاه العبور	حمولة البضائع طن	الحمولة الكلية طن	العلم	اسم السفيئة
شمال/جنوب	فارغة	4789.	انجليزي	أوسيلا (ناقلة)
شمال/جنوب	فارغة	440.4	انجليزي	جولف فن (ناقلة)
جنوب/شمال	400JV	* 17 7 8	ليبيرى	أسويجو دفندر (ناقلة)
شمال/جنوب	فارغة	****	نرويجي	بيرف أودل (ناقلة)
شمال/جنوب	فارغة	77171	نرويجي	داجهلد (ناقلة)

جنسيات السفن التي عبرت القناة خلال شهر مارس عام ١٩٦٣ :

السفن التي عبرت القناة خلال مارس ١٩٦٣ ترفع أعلام ٤٢ جنسية مختلفة مقابل ٣٣ جنسية في مارس الماضي ٠

وكان ترتيب الجنسيات العشر الاولى خلال الشهر الحالى :_

انجلترا _ ليبيريا _ النرويج _ فرنسا _ ايطاليا _ هولندا _ اليونان _ بنما _ ألمانيا _ السويد •

بينما كان الترتيب في مارس ١٩٦٢ كالآتى : -

انجلترا _ ليبيريا _ النرويج _ فرنسا _ ايطاليا _ اليونان _ هولندا _ السويد _ بنما _ ألمانيا ٠

ومن بين الدول العشر الاولى التي عبرت سفنها القناة خلال الشهر الحالي زادت الحمولة الصافية لثمان من هسنه الدول على مثيلاتها العابرة في مارس ١٩٦٢ بالنسب الآتية :

انجلترا ۲ر٪ ـ لیبیریا ۳۵٪ ـ النرویج ۲۲٪ ـ فرنسا ۶٪ نـ ایطالیا ۷٪ ـ هولندا ۲٪ ـ بنما ۱۷٪ ـ ألمانیا ۱۲٪ ۰

بينما نقصت بالنسبة لليونان بمقداد ٣٠٪ والسيويد ٢١ ٪ ٠

الدار القومية للطباعة والننتر فرع السامل



الدار القومية للطباعة والننتسر

